ı	,		

म्राचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार जीवकाण्ड की श्राचार्यकल्प पण्डितप्रवर टोडरमलजीकृत भाषा टीका

सम्यग्जानचन्द्रिका (प्रथम खण्ड)

गोम्मटसार जीवकाण्ड एवं उसकी भाषा टीका



सम्पादक '

ब्र॰ यशपाल जैन, एम ए. भारतीय श्रृति दर्शन केन्द्र ज य पुर

प्रकाशक

साहित्य प्रकाशन एवं प्रचार विभाग श्री कुन्दकुन्द कहान दिगम्बर जैन तीर्थ सुरक्षा ट्रस्ट ए-४, बापूनगर, जयपुर-३०२०१५

प्रथम सस्करण : २२०० [७ मई, १६८६ ग्रक्षय तृतीया] मूल्य : चालीस रुपये मात्र

मुद्रक: श्री वालचन्द्र यन्त्रालय 'मानवाश्रम', जयपुर

प्रकाशकीय

आचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार जीवकाण्ड की ग्राचार्यकल्प पण्डित प्रवर टोडरमलजी कृत भाषा टीका, जो सम्यग्ज्ञान चिन्द्रका के नाम से विख्यात है, के प्रथम खण्ड का प्रकाशन करते हुए हमें हार्दिक प्रसन्नता का अनुभव हो रहा है।

दिगम्बराचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती करणानुयोग के महान श्राचार्य थे। गोम्मटसार जीवकाण्ड, गोम्मटसार कर्मकाण्ड, लिब्बसार, क्षपणासार, त्रिलोकसार तथा द्रव्यसग्रह ये महत्वपूर्ण कृतियाँ श्रापकी प्रमुख देन हैं। पण्डित प्रवर टोडरमलजी ने गोम्मटसार जीवकाण्ड व कमकाण्ड तथा लिब्बसार श्रीर क्षपणासार की भाषा टीकाएँ पृथक्-पृथक् वनाई थी। चूंकि ये चारो टीकाएँ परस्पर एक-दूसरे से सम्बन्धित तथा सहायक थी, श्रत सुविधा की दिष्ट से उन्होंने उक्त चारो टीकाश्रो को मिलाकर एक ही ग्रन्थ के रूप मे प्रस्तुत कर दिया तथा इस ग्रन्थ का नामकरण उन्होंने 'सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका किया। इस सम्बन्ध मे टोडरमलजी स्वय लिखते हैं—

या विधि गोम्मटसार, लिव्बसार ग्रन्थिनकी,
भिन्न-भिन्न भाषाटीका कीनी अर्थ गायके।
इनिके परस्पर सहायकपनौ देख्यौ,
ताते एक कर दई हम तिनकौ मिलायके।।
सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका धर्यो है याकौ नाम,
सोई होत है सफल ज्ञानानन्द उपजायके।
किलकाल रजनीमे अर्थ को प्रकाश करे,
याते निज काज कीजै इष्ट भाव भायके।।

इस ग्रन्थ की पीठिका के सम्बन्ध मे मोक्षमार्ग प्रकाशक की प्रस्तावना लिखते हुए डॉ॰ हुकमचन्दजी भारित्ल लिखते हैं—

"सम्याज्ञानचिन्द्रका विवेचनात्मक गद्य शैली में लिखी गई है। प्रारम में इकहत्तर पृष्ठ की पीठिका है। ग्राज नवीन शैली से सम्पादित ग्रन्थों में भूमिका का बड़ा महत्त्व माना जाता है। शैली के क्षेत्र में लगभग दो सौ बीस वर्ष पूर्व लिखी गई सम्याज्ञानचिन्द्रका की पीठिका ग्राद्युनिक भूमिका का ग्रारमिक रूप है। किन्तु भूमिका का ग्राद्य रूप होने पर भी उसमें प्रौढता पाई जाती है, उसमें हलकापन वहीं भी देखने को नहीं मिलता। इसके पढ़ने से ग्रन्थ का पूरा हार्द खुल जाता है एव इस गूढ ग्रन्थ के पढ़ने में ग्राने वाली पाठक की समस्त कठिनाइयाँ दूर हो जाती हैं। हिन्दी ग्रात्मकथा साहित्य में जो महत्त्व महाकवि पण्डित वनारसीदास के 'ग्रद्धंकथानक' को प्राप्त है, वही महत्त्व हिन्दी भूमिका साहित्य में सम्याज्ञान चिन्द्रका की पीठिका का है।"

इस ग्रन्थ का प्रकाशन बड़ा ही श्रम साध्य कार्य था, चूंकि प्रकाशन के लिए समाज की दबाव भी बहुत था, श्रत इसे सम्पादित करने हेतु ब्र० यशपाल जी को तैयार किया गया। उन्होंने श्रथक परिश्रम कर इस गुरुतर भार को वहन किया, इसके लिए यह ट्रस्ट सदैव उनका ऋगी रहेगा।

पुस्तक का प्रकाशन इस विभाग के प्रभारी श्री ग्राखिल बसल ने बख्बी सम्हाला है। ग्रात उनका आभार मानते हुए जिन महानुभावों ने इस ग्रन्थ की कीमत कम करने में श्राथिक सहयोग दिया है उन्हें घन्यवाद देता हूँ।

इस ट्रस्ट के विषय मे तो अधिक क्या कहूँ इसकी गतिविधियो से सारा समाज परिचित है ही, तीर्थ क्षेत्रो का जीर्गोद्धार एव उनका सर्वेक्षण तो इस ट्रस्ट के माध्यम से हुआ ही है। इसकी सबसे बडी उपलब्धि है श्री टोडरमल दि० जैन सिद्धान्त महाविद्यालय जिसके माध्यम से सैंकडो विद्वान जैन समाज को मिले हैं और निरन्तर मिल रहे हैं।

साहित्य प्रकाशन एव प्रचार विभाग के माध्यम से भी अनुकरणीय कार्य इस ट्रस्ट द्वारा हो रहा है। आचार्य कुन्दकुन्द के पचपरमागम समयसार, प्रवचनसार, नियमसार, अण्डिपाहुड तथा पचास्तिकाय जैसे महत्वपूर्ण ग्रन्थो का प्रकाशन तो इस विभाग द्वारा हुआ ही है साथ ही—मोक्षशास्त्र, मोक्षमार्ग प्रकाशक, श्रावकधर्म प्रकाशक, पुरुषार्थसिद्धयुपाय, ज्ञान स्वभाव—ज्ञेयस्वभाव, छहढाला, समयसार—नाटक, चिद्विलास आदि का भी प्रकाशन इस विभाग ने किया है। प्रचार कार्य को भी गित देने के लिए पाच विद्वान नियुक्त किये गए हैं जो गाँव-गाँव जाकर विभिन्न माध्यमो से तत्त्वप्रचार मे रत हैं।

इस अनुपम ग्रन्थ के माध्यम से आप अपना आत्म कल्याएा कर भव का ग्रभाव करे ऐसी मगल कामना के साथ—

- नेमीचन्द पाटनी

श्री कुन्दकुन्द कहान दि० जैन तीर्थ सुरक्षा ट्रस्ट द्वारा प्रकाशित

Gr.	21027.R	समयसार प्रवचनसार नियमसार अष्टपाहुड पचास्तिकाय सग्रह	महत्त्वपूर्ण	साहित्य काळाळाळाळाळाळाळाळाळाळाळाळाळाळाळ
Ğ	8	समयसार	२००० रु	१० श्रावक धर्म प्रकाश ५५० रु. 🛭
	२	प्रवचनसार	१६०० रु	११ पुरुषार्थ सिद्धयुपाय ६०० रु. 🦹
	₹	नियमसार	१५ ०० ह	१२ चिद्विलास २५० ह
Ž	8	ग्रष्टपाहुड	१६०० रु	१३ भक्तामर प्रवचन ४५० ह. 💆
No.	X	पचास्तिकाय सग्रह	१००० ह	१४ वीतराग-विज्ञान भाग-४ ५०० ह 🦹
3	7	नापासाएन	२००० ह	(छहढाला प्रवचन)
	9	मोक्षमार्ग प्रकाशक	१००० ह	१५ ज्ञानस्वभाव-ज्ञेयस्वभाव १२०० ह 🛭
Ö	5	समयसार नाटक	१५ ०० ह	१६. युगपुरुष कानजी स्वामी २०० रु 💆
Ž	3	छहढाला	¥ 00 ₹	
61	न्द्रम् अव	FIRST TORN BEST THEN SHEET THEN THE THEN DAWN THE		

सम्पादकीय

करणानुयोग के महान आचार्य श्री नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती ने ग्यारहवी णताव्दि में गोम्मटसार जीवकाण्ड, गोम्मटसार कर्मकाण्ड, लिव्धसार श्रीर क्षपणासार ग्रन्थों की रचना प्राकृत गाथाग्रो में की, जिस पर श्राचार्यकल्प पण्डित टोडरमलजी ने श्रठारहवी णताब्दि में ढूढारी भाषा में "सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका" नामक भाषा टीका लिखी है। त्रिलोकसार एव सुप्रसिद्ध लघु ग्रन्थ द्रव्यसग्रह भी श्राचार्य श्री नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती की ही रचनाएँ है।

सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका का प्रकाशन इससे पूर्व मात्र एक ही बार जैन सिद्धान्त प्रकाशिनी सस्या, कलकत्ता से हुत्रा था, जो कि वहुत वर्षों से त्रनुपलव्य है, इसलिए पण्डित टोडरमल स्मारक ट्रस्ट ने इसका पुनर्प्रकाशन करके करणानुयोग के एक ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण शास्त्र की दीर्घकालीन सुरक्षा का उत्तम उपाय किया है। सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका की महिमा के सम्बन्ध मे पण्डित टोडरमलजी के समकालीन स्वाध्यायशील ब्र० पण्डित राजमल्लजी ने ग्रपने "चर्चा सग्रह" मे जो विचार व्यक्त किये हैं, वे द्रष्टव्य है

"सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका की महिमा वचन अगोचर है, जो कोई जिन धर्म की महिमा और केवलज्ञान की महिमा जागी चाहों तो, या सिद्धान्त का अनुभव करो। घगी कहिता करि कहा।"

इस ग्रन्थ की महिमा एव विशेषता को समभने के लिए उपरोक्त विचार ही पर्याप्त है, अपनी श्रोर से श्रोर कुछ लिखने की श्रावश्यकता प्रतीत नहीं होती है।

सपूर्ण सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका का एकसाथ एक ही खण्ड मे प्रकाशन करने से इसका ग्राकार बहुत ही वडा हो जाता, जिससे स्वाध्याय मे ग्रसुविधा हो सकती थी, इसलिए इसका तीन भागो मे प्रकाशन करने का निर्णय लिया गया। उसमे से प्रस्तुत सस्करण मे गोम्मटसार जीव-काण्ड की सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका टीका को प्रथम भाग के रूप मे प्रकाशित किया है।

इस ग्रन्थ के सपादन के लिए सर्वप्रथम हमने छह हस्तलिखित प्रतियों से इसका मिलान किया। मिलान करते समय हमारे सामने जैन सिद्धान्त प्रकाशिनी सस्था, कलकत्ता द्वारा प्रकाशित ग्रीर प० गगाधरलाल जैन, न्यायतीर्थ एव श्रीलाल जैन काव्यतीर्थ द्वारा सपादित प्रति ही मूल ग्राधार रही है। श्रन्य छह हस्तलिखित प्रतियों का विवरण इसप्रकार है —

(ग्र) प्रति — श्री दिगम्बर जैन बडा मन्दिर तेरह पथियान, जयपुर (राज०)

काल — पण्डित टोडरमलजी की स्वहस्तलिखित विक्रम सवत् १८१० की प्रति के आधार से विक्रम सवत् १८६१ में लिखी हुई प्रति ।

लिपिकार-भन्नात (ग्रक्षर सुन्दर व स्पष्ट है)

- (ब) प्रति श्री दिगम्बर जैन मन्दिर भदीचंदजी, जयपुर (राज०) ₹. काल — अज्ञात
 - लिपिकार—ग्रनेक लिपिकारो द्वारा लिखित एव पण्डित टोडरमलजी द्वारा सशोघित प्रति ।
- (क) प्रति—श्री दिगम्बर जैन मन्दिर, श्रादर्शनगर, जयपुर (राज०) ₹. काल—विकम सवत् १८२६, श्राषाढ सुदी तीज, गुरुवार । लिपिकार—गोविन्दराम ।
- (ख) प्रति—श्री चन्द्रप्रभ दिगम्बर जैन मन्दिर, फिरोजाबाद (उ० प्र०) 8. काल-विकम सवत् १८१८ लिपिकार-अज्ञात।
- (ग) प्रति-श्री दिगम्बर जैन मन्दिर सघीजी, जयपुर (राज०) ሂ. काल-विक्रम सवत् १६७०, माघ शुक्ला पचमी । लिपिकार-श्री जमनालाल शर्मा।
- (घ) प्रति-श्री दिगम्बर जैन मन्दिर दीवान भदीचदजी, जयपुर (राज०) काल—विक्रम सवत् १८६१, पौष वदी बारस । लिपिकार—श्री लालचन्द महात्मा देहा, श्री सीताराम के पठनार्थ।

इस ग्रथ का सपादन करते समय हमने जिन बातो का ध्यान रखा है, उनका उल्लेख करना उचित होगा। वे विन्दु इसप्रकार है —

- (१) छह हस्तलिखित प्रतियो से मिलान करते समय जहाँ पर भी परस्पर विरुद्ध कथन ग्राये, उनमे से जो हमे शास्त्र सम्मत प्रतीत हुग्रा उसे ही मूल मे रखा है ग्रीर ग्रन्य प्रतियो के कथन को फुटनोट मे दिया है। ग्रीर जहाँ निर्णय नहीं कर पाये है, वहाँ छपी हुई प्रति को ही मूल मे रखकर अन्य प्रतियो का कथन फुटनोट मे दिया है।
- (२) पीठिका मे विषयवस्तु के अनुसार सामान्य प्रकरण, गोम्मटसार (जीवकाण्ड सबबी प्रकरण, गोम्मटसार कर्मकाण्ड सबबी प्रकरण, लिब्धसार-क्षपणासार सबबी प्रकरण -ये शीर्षक हमने अपनी तरफ से दिये है, मूल मे नहीं।
- (३) सपूर्ण ग्रथ मे स्वाध्याय की सुलभता के लिए विषयवस्तु के ग्रनुसार वडे-बडे म्रनुच्छेदो (पैराग्राफो) को विभाजित करके छोटे-छोटे (पैराग्राफ) वनाये है। साथ ही टीका मे समागत प्रश्नोत्तर अथवा शका-समाधान भी अलग अनुच्छेद वनांकर दिये है।
- (४) गाथा के विषय का प्रतिपादक शीर्षकात्मक वाक्य मूल टीका मे गाथा के बाद टीका के साथ दिया है, लेकिन गाथा पढ़ने से पूर्व उसका विषय ध्यान मे ग्राये - इसीलिए उस वाक्य को हमने गाथा से पहले दिया हे।

- (५) मूल गाथा तो वडे टाइप मे दी ही है, साथ ही टीका में भी जहाँ पर संस्कृत या प्राकृत के कोई सूत्र श्रथवा गाथा, ग्लोक श्रादि श्राये है, उनको भी व्लैक टाइप में दिया है।
- (६) गाथा का विषय जहाँ भी घवलादि ग्रथों से मिलता है, उसका उल्लेख श्रीमद् राजचद्र श्राश्रम, ग्रगास से प्रकाणित गोम्मटसार जीवकाण्ड के श्राधार से फुटनोट में किया है।

श्रनेक जगह श्रलोंकिक गिरणतादि के विषय श्रित सूक्ष्मता के कारण से हमारे भी समभ मे नहीं श्राये हैं - ऐसे स्थानों पर मूल विषय यथावत ही दिया है, श्रपनी तरफ से श्रनुच्छेद भी नहीं बदले हैं।

सर्वप्रथम मैं पण्डित टोडरमल स्मारक ट्रस्ट के महामन्त्री श्री नेमीचन्दजी पाटनी का हार्दिक ग्राभारी हूँ, जिन्होने इस ग्रथ के सपादन का कार्यभार मुक्ते देकर ऐसे महान ग्रथ के सूक्ष्मता से ग्रष्थ्यन का सुग्रवसर प्रदान किया।

डाँ० हुकमचद भारित्ल का भी इस कार्य मे पूरा सहयोग एव महत्त्वपूर्ण सुभाव तथा मार्गदर्शन मिला है, इसलिए मैं उनका भी हार्दिक याभारी हूँ।

हस्तिलिखित प्रतियों से मिलान करने का कार्य ग्रितिणय कष्टसाध्य होता है। मैं तो हस्ति-लिखित प्रति पढ़ने में पूर्ण समर्थं भी नहीं था। ऐसे कार्य में शातस्वभावी स्वाध्यायप्रेमी साधर्मी भाई श्री सीभागमलजी वोहरा दूद्वाले, वापूनगर जयपुर का पूर्ण सहयोग रहा है। ग्रय के कुछ विशेष प्रकरण ग्रनेक बार पुन -पुन देखने पड़ते थे, फिर भी ग्राप ग्रालस्य छोड़कर निरन्तर उत्साहित रहते थे। मुद्रण कार्य के समय भी ग्रापने प्रत्येक पृष्ठ का शुद्धता की दिष्ट से ग्रवलोकन किया है। एतदर्थ ग्रापका जितना धन्यवाद दिया जाय, वह कम ही है। ग्राशा है भविष्य में भी ग्रापका सहयोग इसीप्रकार निरन्तर मिलता रहेगा। साथ ही ग्र० कमलावेन जयपुर, श्रीमती शोलावाई विदिशा एव श्रीमती श्रीवती जैन दिल्ली का भी इस कार्य में सहयोग मिला है, ग्रत वे भी धन्यवाद की पात्र है।

गोम्मटसार जीवकाण्ड, गोम्मटसार कर्मकाण्ड तथा लिव्यसार-क्षपणासार के "सद्दिष्ट म्रिधकार" का प्रकाशन पृथक् ही होगा। गिएत सम्बन्धी इस विलप्ट कार्य का भार विम्नलावेन ने ग्रपने ऊपर लिया तथा णारीरिक भ्रस्वस्थता के वावजूद भी ग्रत्यन्त परिश्रम से पूर्ण करके मेरे इस कार्य मे ग्रमूतपूर्व योगदान दिया है, इसलिए मैं उनका भी हार्दिक म्राभारी हूँ।

हस्तलिखित प्रतियाँ जिन मिदरों से प्राप्त हुई हैं, उनके ट्रस्टियों का भी मैं ग्राभारी हूँ, जिन्होंने ये प्रतियाँ उपलब्ध कराईं। इस कार्य में श्री विनयकुमार पापडीवाल तथा सागरमलजी वज (लल्लूजी) का भी सहयोग प्राप्त हुग्रा है, इसलिए वे भी धन्यवाद के पात्र हैं।

श्रन्त मे इस ग्रय का स्वाघ्याय करके सभी जन सर्वज्ञता की महिमा से परिचित होकर भपने सर्वज्ञस्वभाव का श्राश्रय लेवे एव पूर्ण कल्यारण करे - यही मेरी पवित्र भावना है।

श्रक्षय तृतीया ७ मई, १६८६ --- ब्र॰ यशपाल जैन

प्रस्तुत संस्करण की कीमत कम कराने वाले दातारों की सूची

	2 2 2 3	मान्याग्रह्म	२००१००
8	श्रीमती विभा जैन, घप श्री ग्रहणकुमारजी जैन	मुजप्फरनगर	2000.00
₹.	श्रीमती भवरीदेवी सुपुत्री स्व. श्री ताराचन्दजी गगवाल	जयपुर	800800
₹	श्रीमती शकुतलादेवी घप श्री विजयप्रतापजी जैन	कानपुर	
٧.	श्री के सी सोगानी	व्यावर	१००१ ००
x .	श्री छोटाभाई भीखाभाई मेहता	बम्बई	१००१ ००
६	श्रीमती प्यारीबाई घप श्री माग्गकचन्दजी जैन	मुगावली	800000
છ	श्रीमती किरग्रकुमारी जैन	चण्डोगढ	00.00
2	श्री दिगम्बर जैन मन्दिर	लवागा	६४१.००
3	श्री दिगम्बर जैन स्वाघ्याय मण्डल	कानपुर	४४१ ००
१०.	श्री महिला मुमुक्षुमण्डल श्रीबुधु ब्याँ सिघईजी का मन्दिर	सागर	४०४ ००
११	श्रीमती भवरीदेवी घप श्री घीसालालजी छावडा	सीकर	४०१ ००
१२	श्रीमती बसतीदेवी घ प श्री हरकचन्दजी छाबडा	बम्बई	४०१००
१३	श्रीमती नारायगीदेवी घ प. श्रीगुलाबचन्दजी रारा	दिल्ली	४०१००
१४	श्री हुलासमलजी कासलीवाल	कलकत्ता	५०१००
१५	श्री भैयालालजी वैद	उजनेर	४०१००
१६.	श्री प्रमोदकुमार विनोदकुमारजी जैन	हस्तिनापुर	५०१ ००
१७	श्री माराकचन्द माघोसिंहजी साखला	जयपुर	५०१००
१५	श्री चतरसेन ग्रमीतकुमारजी जैन	रुडकी	५०१००
38	श्री सोहनलालजी जैन, जयपुर प्रिण्टर्स	जयपुर	५०१.००
२०	श्री इन्दरचन्दजी विजयकुमारजी कौशल	छिन्दवाडा	५०१००
२१	श्रीमती सुमित्रा जैन ध प श्री नरेशचन्दजी जैन	मुजफ्फरनगर	५०१००
२२	श्रीमती किरण जैन घप श्री सुरेशचन्दजी जैन	मुजफ्फरनगर	५०१००
२३	श्रीमती त्रिशला जैन घ प श्री रमेशचन्दजी जैन	मुजफ्फरनगर	४०१००
२४	श्रीमती उषा जैन घप श्री ग्रनिलकुमारजी जैन	मुजफ्फरनगर	५०१००
२४	श्री राजेश जैन (टोनी)	मुजफ्फरनगर	५०१००
२६	श्री राजकुमारजी कासलीवाल	तिनसुखिया	५०१००
२७	श्रीमती घापूदेवी घप स्व श्री केसरीमलजी सेठी	नई दिल्ली	५०१००
२५		दिय्ली	५०१००
२६		तिनसुखिया	४०१००
३०		वडौत	५०१००
३१		उदयपुर	५०१.००
		3	• •

20	भी सारमञ्ज समाम कैन एक एकिएन		u = 0 · · ·
३२	श्री कपूरचन्द राजमल जैन एव परिवार	लवाएा	५०१ ००
३३	श्री छोटेलाल सतीणचन्दजी जैन	इटावा	५०१००
३४	श्रीमती रगूवाई घप श्री उम्मेदमलजी भण्डारी	सायला	400 00
ХĘ	श्रीमती केसरदेवी घप श्री जयनारायणजी जैन	फिरोजावाद	900 00
३६	श्री सुहास वसत मोहिरे	वेलगाव	y 0 0 0 0
३७	श्री वीरेन्द्रकुमार वालचन्द जैन	पारोला	200 00
ষ্দ	श्रीमती केसरदेवी वण्डी	उदयपुर	200 00
38	श्री माएकचन्द प्रभुलालजी	कुरावड	400 00
४०	श्रीमती रत्नप्रभा सुपुत्री स्व श्री ताराचन्दजी गगवाल	जयपुर	90000
४१	श्री माराकचन्द प्रभुलालजी भगनोत	कुरावट	200 00
४२	श्री नेमीचन्दजी जैन मगरोनी वाले	शिवपुरी	X00 00
४३.	स्व श्रीमती कुसुमलता एव सुनद वसल स्मृति निधि		
	हस्ते डॉ राजेन्द्र वसल	श्रमलाई	१११ ००
४४	श्री जयन्ति भाई घनजी भाई दोशी	दादर वम्बई	१११ ००
ጸጸ	श्रीमती धुडीवाई खेमराज गिडिया	वैरागढ	१०१००
४६	चौ॰ फूलचन्दजी जैन	वम्बई	१०१००
४७	फुटकर		५७७२ ००

हे भव्य हो । शास्त्राभ्यास के श्रनेक श्रग है। शब्द या श्रयं का वाचन या सीखना, सिखाना, उपदेश देना, विचारना, सुनना, प्रश्न करना, समाधान जानना, वारम्बार चर्चा करना इत्यादि श्रनेक श्रग हैं-वहाँ जैसे बने तैसे अभ्यास करना। यदि सर्व शास्त्र का श्रम्यास न वने तो इस शास्त्र मे सुगम या दुर्गम अनेक श्रयों का निरूपण है, वहाँ जिसका वने उसका प्रभ्यास करना। परन्तु श्रभ्यास मे ग्रालसी न होना।

योग ३२८२०००

⁻ प॰ भागचन्द जी

विषय-सूची

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका पीठिका	१–६८	उपशातकषाय का स्वरूप	१६७-१६८
	9	क्षीराकषाय का स्वरूप	१६८
मगलाचरण, सामान्य प्रकरण	१	सयोगकेवली का स्वरूप	१६५-१६६
प्रथमानुयोग पक्षपाती का निराकरण	ų, -	ग्रयोगकेवली का स्वरूप	१६६-१७६
चरणानुयोग पक्षपाती का निराकरण	Ę	सिद्ध का स्वरूप	१७६–१७६
द्रव्यानुयोग पक्षपाती का निराकरण	3	दूसरा ग्रधिकार ।	
शब्दशास्त्र पक्षपाती का निराकरण	१ १	जीवसमास-प्ररूपणा	१८०-२३४
भ्रर्थ पक्षपाती का निराकरण	१२		
काम भोगादि पक्षपाती का निराकरण	१३	जीवसमास का लक्षरा	१८०-१८२
शास्त्राभ्यास की महिमा	१५	जीवसमास के भेद	१५३–१६१
जीवकाण्ड सबघी प्रकरण	१७–३०	योनि भ्रघिकार	239-139
कर्मकाण्ड सबधी प्रकरण	38-80	श्रवगाहना अधिकार	१६५-२३४
अर्थसदष्टी प्रकरगा	४ ६–४७	तीसरा श्रधिकार :	
लब्धिसार, क्षपणासार सबधी प्रकरण	४ ८– ४ ५	पर्याप्ति-प्ररूपणा	२३४-२७६
परिकर्माष्टक सबन्धी प्रकरण	ሂሂ-६=	श्रलीकिक गि्गत	734-755
मंगलाचरण व प्रतिज्ञा	६ ६ −5६	दृष्टात द्वारा पर्याप्ति भ्रपर्याप्ति का	115 115
भाषा टीकाकार का मगलाचरएा	<i>६६–७</i> ५	स्वरूप व भेद	२६ ५–२ ७०
ग्रन्थकर्ता का मगलाचरण व प्रतिज्ञा	७५-८१	पर्याप्ति, निवृत्ति भ्रपर्याप्ति का स्वरूप	र २७०-२७२
वीस प्ररूपणाग्रो के नाम व सामान्य	•	लब्धि ग्रपर्याप्तक का स्वरूप	२७२–२७६
कथन	द १ –द६	चौथा भ्रधिकार:	
पहला भ्रधिकार		प्राण-प्ररूपणा	२७७-२८०
गुणस्थान-प्ररूपणा	८६–१७ ६	प्राग् का लक्षग्, भेद, उत्पत्ति की	
गुरास्थान और तद् विषयक ग्रीदायिक		सामग्री, स्वामी तथा एकेन्द्रियादि	
भावोका कथन	<i>५६–६१</i>	जीवो के प्राग्गो का नियम	२७७-२५०
मिष्यात्व का स्वरूप	£8-E4	पांचवा भ्रधिकार	
सासादन का स्वरूप	६५–६६	संज्ञा-प्ररूपराग	२८१-२८३
सम्यग्मिष्यात्व का स्वरूप	€ ६ – € =	सज्ञा का स्वरूप, भेद, ग्राहारादि स	
ग्रसयत का स्वरूप	808-23	का स्वरूप तथा सज्ञाग्री के स्वामी	
देशसयत का स्वरूप	४०१–१०४	_	२८१–२८३
प्रमत्त का स्वरूप	१०४-१३२	छठवां ग्रधिकार	
अप्रमत्त का स्वरूप	१ ३२–१५३	गतिमार्गगा-प्ररूपणा	२८४-३०८
श्रपूर्वकरण का स्वरूप	329-828	मगलाचरण ग्रोर मार्गेणाधिकार	
भ्रनिवृत्तिकरण का स्वरूप	१५६–१६०	के वर्णन की प्रतिज्ञा	२८४
सूक्ष्मसापराय का स्वरूप	१६०–१६७	मार्गणा शब्द की निरुक्ति का लक्षर	ए २ ५४

ादिह मार्गमायो के नाम	६८५	मयोग गेयुनी को स्वार्थक की	
सातरमागणा, उमगा स्वस्य ग सम्म	1 357-360	गभावता	३६१-३६२
नारकादि गतिमार्गेण ना स्यम्प	₹€७-३००	कावयीय का स्वर्ण य अद	まくろーちつり
तिसगति का स्यम्प	३०१	मीग रहिए पातमा ना स्वयन	३७०-३७१
नारमी जीवो की सम्या का कपन	すっさーすった	मरीर में कम नीवर्षका भेट	३७१
		घौडारिनादि गरीर में ममपप्रयय	
सातवा प्रधिकार		भी गाम्या	まつらっちの人
इन्द्रिय मार्गणा प्ररूपरा	३०६-३२१	विस्तोवनव का स्वस्य	305-465
मगलानरण, इन्द्रिय घटर गी		घोषास्य गांप करीये वी	
नियक्ति, इन्त्रिय के भेव	₹ ०६ –३ १२	उत्रष्ट प्रिश	\$0 \$ —3 a a
एकेन्द्रियादि जीवो भी इन्द्रिय-गम्या		औदारिक समयवश्य का स्वास्प	3=======
उनका विगय तथा धेव	३१३–३१७	औदारिकादि गरीर विषयम	
इन्द्रिय रहित जीयो का स्वरूप	३१८	विवेष गयन	3=6-200
एकेन्द्रियादि जीयो भी मन्या	36=-35€	योग गार्गणायों मे जीयों की मन्या	101-101
म्राठवा म्रघिकार		दमवा ग्रधिकार:	
कायमार्गणा-प्रस्परा।	३२२-३४२	वेदमागंगा-प्रस्पगा	よ62-30ス
मगलाचरण, कायमागगा का		तीन वेद घौर उनने मारण य भेद	Y08-Y05
स्वरूप ्य भेद	३२ २	वेद रहित जीव	X0E-X\$0
स्यावरकाय की उत्पत्ति का कारण	३२३	वेद मी प्रपेक्षा जीवो की मन्या	X\$0-X\$3
णरीर के भेद, लक्षण और संख्या	३२ <i>८</i> –३२=	ग्यारहवां भ्रधिकार	
सप्रतिष्ठित, प्रप्रतिष्ठित जीयो का	4/0-4/-	कपायमार्गसा प्ररूपसा	X\$X-X\$X
स्वस्प	375-330		- () - ()
साधारम् वनस्पति का स्वरूप	३३०⊶३३७	मगला जरण समा न गाय के	
त्रसकाय का प्रहत्या	530-33E	निर्मातिगद्ध महागा,	
वनस्पतियत् प्रत्य जीवो के प्रतिष्ठित		जिति की धारता क्रोपादि के ४	
तया अप्रतिष्ठिनपना	3 3 F	भेद गया रुटांत गतिया के प्रयम	UEU U14
स्यायण्याय तथा प्रमुखाय जीवो के	110	मनय मे चोषादि मा विवय	312-215
गरीर रा धारार	\$\$E-\$\$0	क्याप रहित जीव	X\$E-X50
कायरहित-मिद्धो का स्वस्थ	348	गतायो मा रवात	&5 4- &\$0
पृथ्वीकायिक प्रादि जीवो की सहया		यगायस्यानी मा यन्त्र, मणाय की	X3c-X3X
		अपेक्षा जीयमस्या	84c-83X
नववां श्रिधिकार		वारहवा श्रधिकार	
योगमार्गणा-प्रस्पणा	メッターとッズ	ज्ञानमाग्या-प्रस्परा	४३६-५७१
योग का सामान्य लक्षरण,		ज्ञात का निक्क्तिगिद्ध मामाप सदाण,	,
योग का विशेष लक्षण,		पाच जानो मा धायोपशमिक धायिक	•
योग विभोषो या लक्षण	३ ४२—३४४	रप से विभाग, गिय्यामान का	
दस प्रकार के मत्य का उदाहरण-		कारण और स्यामी	४३६-४३८
पूर्वक कथन	३४६-३४६	मिश्रज्ञान का कारण भीर मन पर्यय-	
मन-वचन-योग के भेदो का कारए।	३६०	शान का स्वामी, रप्टांत हारा तीन	

मिध्याज्ञान का स्वरूप, मतिज्ञान		श्रादि १६ अधि नार	५५५–५५६
का स्वरूप, उत्पत्ति ग्रादि	४३८–४५०	निर्देश, वर्ण, परिणाम, सक्रम, कर्म,	,
श्रुतज्ञान का सामान्य लक्षरा, भेद	8X0-8X3	लक्षण, गति, स्वामी, साधन, ग्रपेक्षा	
प्ययिज्ञान, पर्यायसमास, ग्रक्षरात्मक		लेश्या का कथन	५ ५६– ६१०
श्रुतज्ञान	४५३-४८१		
श्रुतशान श्रुतनिवद्ध विषय का प्रमागा, ग्रक्षर-	244. 231	सख्या, क्षेत्र, स्पर्श, काल, अन्तर, भा	9
समास, पदज्ञान, पद के ग्रक्षरो का		और भ्रल्पबहुत्व भ्रपेक्षा लेश्या का	
	V-0 V-V	कथन	६१०–६४३
	858-858	लेश्या रहित जीव	६४३–६४४
भ्रनेक प्रकार के श्रुतज्ञान का विस्तृत		सोलहवां श्रधिकार:	
स्वरूप, ग्रगवाह्य श्रुत के भेद, ग्रक्षरो		भन्यमार्गणा-प्ररूपगा	६४५–६५७
का प्रमारा, स्रगो व पूर्वों के पदो			(100
की सख्या, श्रुतज्ञान का माहात्म्य,		भन्य, अभन्य का स्वरूप, भन्यत्व	
ग्रविज्ञान के भेद,	४८४-४२१	ग्रभव्यत्व से रहित जीव, भव्य	
उसके स्वामी श्रीर स्वरूप,	५२१–५३६	मार्गणा मे जीवसस्या	६४ ५–६४६
भ्रवधि का द्रव्यादि चतुष्टय की भ्रपेक्ष		पाँच परिवर्तन	६४६–६५७
वर्गान, अवधि का सबसे जघन्य द्रव्य	<i>प्र३७—५५४</i>	सतरहवा भ्रधिकार .	
नरकादि मे अवधि का क्षेत्र	५५४–५६ ०	सम्यक्तवमार्गेगा-प्ररूपगा	६४५-७२३
मनःपर्ययज्ञान का स्वरूप, भेद,			
स्वामी भ्रौर उसका द्रव्य	५६०-५६८	सम्यक्तव का स्वरूप, सात ग्रधिकारो	
केवलज्ञान का स्वरूप, ज्ञानमार्गेगा		केद्वाराछहद्रव्योके निरूपणका	
मे जीवसख्या	<u> ५६५–५७१</u>	निर्देश	६५५–६५६
तेरहवां ग्रधिकार :		नाम, उपलक्षरा, स्थिति, क्षेत्र, सख्य	Τ,
	५७२-५ 50	स्थानस्वरूप, फलाधिकार द्वारा छह	
सयम का स्वरूप ग्रीर उसके पाँच भे		द्रव्योका निरूपग	६५६–७०१
सयम की उत्पत्ति का कारण	^{इ,} ५७२–५७४	पचास्तिकाय, नवपदार्थ, गुणस्थान	
	x 9 4 – x 9 8	ऋम से जीवसस्या, श्रेराशिक यन्त्र	७०२–७०७
देश सयम श्रीर श्रसयम का कारण,	11123 C 111212	क्षपकादि की युगपत् सम्भव विशेष	
सामायिकादि ५ सयम का स्वरूप	<i>५७४–५७७</i>	सल्या, सर्व सयमियो की सल्या, क्षारि	Tes
देशविरत, इन्द्रियो के अट्ठाईस	N N.	सम्यक्तव, वेदक सम्यक्तव, उपशम	141
विषय, सयम की ग्रपेक्षा जीवसख्या	५७७-५८०		10.00
चौदहवां श्रधिकारः		सम्यक्त्व	390-200
दर्शनमार्गणा-प्ररूपरगा	ሂፍየ–ሂፍ४	पाच लब्घ, सम्यवत्व ग्रहण के योग	
		जीव, सम्यक्त्वमार्गेगा के दूसरे भेद	
दर्शन का लक्षण, चक्षुदर्शन श्रादि ४ भेदो को ऋम से स्वरूप, दर्शन की		सम्यक्त्वमार्गेगा मे जीवसख्या	७१६–७२३
भ्रपेक्षा जीव सख्या	11 = 0 11 = V	श्रठारहवा श्रधिकारः	
	५५१–५५४	संज्ञीमार्गरणा-प्ररूपणा	७२४-७२५
पंद्रहवां भ्रधिकारः		सज्ञी, श्रसज्ञी का स्वरूप, सज्जी	
लेश्यामार्गणा-प्ररूपणा	<u> </u>	असत्री की परीक्षा के चिन्ह	1.nV
लेण्या का लक्षण, लेण्यात्रों के निर्देश	T	सज्ञी मार्गेगा मे जीवसस्या	७२४ ७२४
करण के प्रसान अस्त्रात्रा के सिंदर	1	तका नाग्या न जानसल्या	७२५

उन्नोसवा ग्रधिकार:		प्ररूपणात्री का अन्तर्भाव, मार्गणाव	ी
श्राहारमार्गणा-प्ररूपगा	७२६-७२६	मे जीवसमासादि	१४७-६६७
आहार का स्वरूप, ग्राहारक		गुण्स्थानो मे जीवसमासादि	
श्रनाहारक भेद, समुद्घात		मार्गणामो मे जीवसमास	०४१–७५०
के भेद, समुद्घात का स्वरूप	७२६–७२७	बाईसवा श्रधिकारः	
धाहारक भी र अनाहारक का काल		श्रालापाधिकार	७५१~5५5
प्रमारा, भ्राहारमार्गेगा मे जीवसस्य	३५७-२५७ १	नमस्कार भ्रौर भ्रालापाधिकार के	
बोसवा श्रिघकार:		कहने की प्रतिज्ञा	७४१
उपयोग-प्ररूपणा	५३०-७३२	गुणस्यान भीर मार्गणामी के झाला	
उपयोग का स्वरूप, भेद तथा		की सहया, गुएस्थानी मे ग्रालाप,	.,
उत्तर भेद, साकार		जीवसमास की विशेषता, वीस भेदो	की
मनाकार उपयोग की विशेषता		योजना, ग्रावश्यक नियम	७५१–७६६
उपयोगाधिकार मे जीवसख्या	७३०-७३२	यत्र रचना	७६७−≒५५
इक्कोसवा श्रधिकार:		गुणस्थानातीत सिद्धो का स्वरूप,	
ग्रन्तर्भावाधिकार	०४७-६६७	वीस भेदो के जानने का उपाय,	
गुरास्थान श्रीर मार्गरा मे शेष		भ्रन्तिम भ्रामीवदि,	- 44-
गुरास्थान श्रीर मागेगा मे शेष		म्रन्तिम श्राशीर्वाद,	-

विषयजित जो सुख है वह दुख ही है क्यों कि विषय-सुख परित्मित्त से होता है, पूर्व ग्रीर पश्चात् तुरन्त ही ग्राकुलता सिहत है और जिसके नाश होने के ग्रनेक कारण मिलते ही हैं, आगामी नरकादि दुर्गगित प्राप्त करानेवाला है ऐसा होने पर भी वह तेरी चाह ग्रनुसार मिलता ही नहीं, पूर्व पुण्य से होता है, इसलिए विषम है। जैसे खाज से पीडित पुरुष अपने ग्रग को कठोर वस्तु से खुजाते हैं वैसे ही इन्द्रियों से पीडित जीव उनको पीडा सही न जाय तब किंचितमात्र जिनमे पीडा का प्रतिकार सा भासे ऐसे जो विषयसुख उनमे भपापात करते हैं, वह परमार्थ रूप सुख नहीं, ग्रीर शास्त्राम्यास करने से जो सम्य-ग्जान हुग्रा उससे उत्पन्न ग्रानन्द, वह सच्चा सुख है। जिससे वह सुख स्वाघीन है, ग्राकु-लता रहित है, किसी द्वारा नष्ट नहीं होता, मोक्ष का कारण है, विषम नहीं है। जिस प्रकार खाज की पीडा नहीं होती तो सहज ही सुखी होता, उसी प्रकार वहां इन्द्रिय पीडने के लिए समर्थ नहीं होती तब सहज ही सुख को प्राप्त होता है। इसलिए विषयसुख को छोडकर शास्त्राम्यास करना, यदि सर्वथा न छुटे तो जितना हो सके उतना छोडकर शास्त्राम्यास में तत्पर रहना।

इसी ग्रन्थ से धनुदित, पृष्ठ - १३ व १४

श्राचार्यंकल्प पण्डितप्रवर टोडरमलजीकृत

सम्य**र**ज्ञानचन्द्रिका पीठिका

॥ मंगलाचररा ॥

बदौ ज्ञानानदकर, नेमिचन्द गुणकद ।

साधव वंदित विमलपद, पुण्यपयोनिधि नद ।। १।।

दोप दहन गुन गहन घन, श्रिर किर हिर श्ररहत ।

स्वानुभूति रमनी रमन, जगनायक जयवत ।। २।।

सिद्ध सुद्ध साधित सहज, स्वरससुधारसधार ।

समयसार शिव सर्वगत, नमत होहु सुखकार ।। ३।।

जैनी वानी विविध विधि, वरनत विश्वप्रमान ।

स्यात्पद-मुद्रित ग्रहित-हर, करहु सकल कल्यान ।। ४।।

मैं नमो नगन जैन जन, ज्ञान-ध्यान धन लीन ।

मैन मान बिन दान घन, एन हीन तन छीन ।। १।।

इहिविध मंगल करन ते, सबविधि मगल होत ।

होत उदगल दूरि सब, तम ज्यौ भानु उदोत ।। ६।।

सामान्य प्रकरश

श्रथ मंगलाचरण करि श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रंथ, ताकी देशभाषामयी टीका करने का उद्यम करी ही। सो यहु ग्रथसमुद्र तौ ऐसा है जो सातिशय बुद्धि-बल संयुक्त जीविन करि भी जाका श्रवगाहन होना दुर्लभ है। श्रर मैं मंदबुद्धि श्रर्थ प्रकाशनेरूप याकी टीका करनी विचारौ हौ।

सो यह विचार ऐसा भया जैसे कोऊ ग्रपने मुख ते जिनेद्रदेव का सर्व गुरा वर्णन किया चाहै, सो कैसे बनै ?

इहां कोऊ कहै - नाही बनै है तो उद्यम काहे की करौ ही ?

ताकों किह्ये है - जैसे जिनेद्रदेव के सर्व गुण कहने की सामर्थ्य नाही, तथापि भक्त पुरुष भक्ति के वश ते अपनी बुद्धि अनुसार गुण वर्णन करै, तैसे इस ग्रथ का सपूर्ण अर्थ प्रकाशने की सामर्थ्य नाही। तथापि अनुसार के वश ते मैं अपनी बुद्धि अनुसार (गुण) र अर्थ प्रकाशोगा।

१ यह चित्रालकारयुक्त है। ।

२ गुण शब्द घ प्रति मे मिला।

बहुरि कोऊ कहै कि - अनुराग है तो श्रपनी बुद्धि श्रनुसार ग्रथाभ्यास करो, मदबुद्धिनि को टीका करने का श्रधिकारी होना युक्त नाही।

ताकों कि हिये है - जैसे किसी शिष्यशाला विषे बहुत वालक पढे है। तिनिविषे कोऊ बालक विशेष ज्ञान रिहत है, तथापि अन्य वालकिन ते अधिक पढ्या है, सो आपते थोरे पढने वाले बालकिन को अपने समान ज्ञान होने के अधि किछू लिखि देना आदि कार्य का अधिकारी हो है। तैसे मेरे विशेष ज्ञान नाही, तथापि काल दोष ते मोते भी मदबुद्धि है, अर होहिंगे। तिनिक मेरे समान इस अथ का ज्ञान होने के अधि टीका करने का अधिकारी भया हो।

बहुरि कोऊ कहै कि - यहु-कार्य करना तो विचारचा, परन्तु जैसे छोटा मनुष्य बड़ा कार्य करना विचारे, तहा उस कार्य विषे चूक होई ही, तहा वह हास्य को पावे है। तैसे तुम भी मदबुद्धि होय, इस ग्रथ की टीका करनी विचारो हो सो चूक होइगी, तहा हास्य की पावोगे।

ताकों किह्ये है - यहु तौ सत्य है कि मैं मदबुद्धि होइ ऐसे महान ग्रथ की टीका करनी विचारी हों, सो चूक तौ होइ, परन्तु सज्जन हास्य नाही करेंगे। जैसे श्रीरिन ते श्रधिक पढ्या बालक कही भूलें तब बड़े ऐसा विचारे है कि वालक है, भूलें ही भूलें, परतु श्रीर बालकिन ते भला है, ऐसे विचारि हास्य नाही करें हैं। तैसे मैं इहा कही भूलोगा तहा सज्जन पुरुष ऐसा विचारेंगे कि मदबुद्धि था, सौ भूलें ही भूलें, परतु केतेइक श्रतिमदबुद्धीनि ते भला है, ऐसे विचारि हास्य न करेंगे।

सज्जन तो हास्य न करेंगे, परन्तु दुर्जन ती हास्य करेंगे ?

ताकों कहिये है कि - दुष्ट तो ऐसे ही है, जिनके हृदय विषे ग्रौरिन के निर्दोष भले गुण भी विपरीतरूप ही भासे । सो उनका भय किर जामें ग्रपना हित होय ऐसे को कौन न करेगा ?

बहुरि कौंड कहै कि - पूर्व ग्रथ थे ही, तिनिका अभ्यास करने-करावने ते ही हित हो है, मदबुद्धिनि करि ग्रथ की टीका करने की महतता काहेकी प्रगट कीजिये?

ताकों किह्ये है कि - ग्रथ ग्रभ्यास करने ते ग्रथ की टीका रचना करने विषे उपयोग विशेष लागे है, श्रथं भी विशेष प्रतिभासे है। बहुरि श्रन्य जीविन को ग्रथ श्रभ्यास करावने का सयोग होना दुर्लभ है। श्रर सयोग होइ तो कोई ही जीव के श्रभ्यास होइ। श्रर ग्रथ की टीका बने तो परपरा श्रनेक जीविन के श्रथं का जात होइ। तात श्रपना श्रर श्रन्य जीविन का विशेष हित होने के श्रिथ टीका करिये है, महतता का तो किछू प्रयोजन नाही।

बहुरि कोऊ कहै कि इस कार्य विषे विशेष हित हो है सो सत्य, परंतु मदबुद्धि ते कही भूलि करि ग्रन्यथा ग्रर्थ लिखिए, तहा महत् पाप उपजने ते ग्रहित भी तो होइ?

ताकौ किहए है - यथार्थ सर्व पदार्थिन का ज्ञाता तौ केवली भगवान है। श्रीरित के ज्ञानावरण का क्षयोपशम के अनुसारी ज्ञान है, तिनिकौ कोई अर्थ अन्यथा भी प्रतिभासै, परतु जिनदेव का ऐसा उपदेश है - कुदेव, कुगुरु, कुशास्त्रित के वचन की प्रतीति करि वा हठ करि वा क्रोध, मान, माया, लोभ करि वा हास्य, भयादिक करि जो अन्यथा श्रद्धान करे वा उपदेश देइ, सो महापापी है। अर विशेष ज्ञानवान गुरु के निमित्त बिना, वा अपने विशेष क्षयोपशम बिना कोई सूक्ष्म अर्थ अन्यथा प्रतिभासै अर यहु ऐसा जानै कि जिनदेव का उपदेश ऐसे ही है, ऐसा जानि कोई सूक्ष्म अर्थ की अन्यथा श्रद्ध है वा उपदेश दे तौ याकौ महत् पाप न होइ। सोइ इस अथ विषे भी आचार्य करि कहा है -

सम्माइट्ठी जीवो, उवइट्ठं पवयणं तु सद्दहिद । सद्दहिद ग्रसब्भावं, ग्रजागमाणो गुरुगियोगा ।।२७।। जीवकाड ।।

बहुरि कोऊ कहै कि - तुम विशेष ज्ञानी तै ग्रंथ का यथार्थ सर्व अर्थ का निर्णय करि टीका करने का प्रारभ क्यों न कीया ?

ताकों किहये है - काल दोष ते केवली, श्रुतकेवली का तौ इहा स्रभाव ही भया। बहुरि विशेष ज्ञानी भी विरले पाइए। जो कोई है तौ दूरि क्षेत्र विषे है, तिनिका संयोग दुर्लभ। स्रर स्रायु, बुद्धि, बल, पराक्रम स्रादि तुच्छ रहि गए। ताते जो बन्या सो स्रर्थ का निर्णय कीया, स्रवशेष जैसे है तैसे प्रमाण है।

बहुरि कोऊ कहैं कि - तुम कही सो सत्य, परतु इस ग्रंथ विषे जो चूक होइगी, ताके शुद्ध होने का किछू उपाय भी है ?

ताकों किहये है - एक उपाय यह की जिए है - जो विशेष ज्ञानवान पुरुषिन का प्रत्यक्ष तौ सयोग नाही, ताते परोक्ष ही तिनिस्यो ऐसी बीनती करौ हौ कि मैं मद बुद्धि हौ, विशेपज्ञान रहित हौ, अविवेकी हौ, णब्द, न्याय, गिएत, धार्मिक आदि प्रथिन का विशेष अभ्यास मेरे नाही है, ताते शिक्तिहीन हौ, तथापि धर्मानुराग के वश ते टीका करने का विचार कीया, सो या विषे जहा-जहा चूक होइ, अन्यथा अर्थ होइ, तहा-तहा मेरे ऊपिर क्षमा किर तिस अन्यथा अर्थ कौ दूरि किर यथार्थ अर्थ लिखना। ऐसे विनती किर जो चूक होइगी, ताके शुद्ध होने का उपाय कीया है।

वहुरि कोऊ कहै कि तुम टीका करनी विचारी सो तौ भला कीया, परतु ऐसे महान ग्रथिन की टीका संस्कृत ही चाहिये। भाषा विषे याकी गंभीरता भासै नाही। ताकों किह्ये हैं — इस ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा सम्कृत टीका तौ पूर्वे है ही। परन्तु तहा सस्कृत, गिएत, ग्राम्नाय ग्रादि का ज्ञान रहित जे मदबुद्धि हैं, तिनिका प्रवेश न हो हैं। बहुरि इहा काल दोष ते बुद्धचादिक के तुच्छ होने किर सस्कृतादि ज्ञान रहित घने जीव है। तिनिके इस ग्रथ के ग्रथं का ज्ञान होने के ग्रथं भाषा टीका करिए है। सो जे जीव सस्कृतादि विशेपज्ञान युक्त हैं, ते मूलग्रथ वा सस्कृत टीका ते ग्रथं धारेंगे। बहुरि जे जीव सस्कृतादि विशेष ज्ञान रहित हैं, ते इस भाषा टीका ते ग्रथं धारों। बहुरि जे जीव सस्कृतादि ज्ञान सहित है, परतु गिएत ग्राम्नायादिक के ज्ञान के ग्रभाव ते मूलग्रथ वा सस्कृत टीका विषे प्रवेश न पार्व हैं, ते इस भाषा टीका ते ग्रथं को धारि, मूल ग्रथ वा सस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। बहुरि जो भाषा टीका ते मूल ग्रथ वा सस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। बहुरि जो भाषा टीका ते मूल ग्रथ वा सस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। का ग्रन्य उपाय बनै सो करहु।

इहा कोऊ कहै - सस्कृत ज्ञानवालों के भाषा ग्रभ्यास विषे ग्रधिकार नाही। ताकों किहये हैं - सस्कृत ज्ञानवालों को भाषा वाचने ते कोई दोष तो नाही उपजे हैं, ग्रपना प्रयोजन जैसे सिद्ध होइ तैसे ही करना। पूर्वे ग्रधमागधी ग्रादि भाषामय महान ग्रथ थे। बहुरि बुद्धि की मदता जीविन के भई, तब सस्कृतादि भाषामय ग्रथ बने। ग्रब विशेष बुद्धि की मदता जीविन के भई ताते देश भाषामय ग्रथ करने का विचार भया। बहुरि सस्कृतादिक का ग्रथं भी ग्रब भाषाद्वार करि जीविन की समभाइये है। इहा भाषाद्वार करि ही ग्रथं लिख्या तो किछू दोष नाही है।

ऐसे विचारि श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीयनामा पंचसग्रह ग्रथ की 'जीवतत्त्व कि 'प्रदीपिका' नामा संस्कृत टीका, ताक अनुसारि 'सम्यक्तानचद्रिका' नामा यह देशभाषा-मयी टीका करने का निश्चय किया है । सो श्री श्ररहत देव वा जिनवाणी वा निर्ग्य गुरुनि के प्रसाद ते वा मूल ग्रथकर्ता नेमिचद्र श्रादि श्राचार्यनि के प्रसाद ते यह कार्य सिद्ध होहु ।

ग्रब इस शास्त्र के ग्रभ्यास विषे जीविन कों सन्मुख करिए है। हे भव्यजीव हो ! तुम श्रपने हित कों वाछो हो तो तुमकों जैसे बने तैसे या शास्त्र का ग्रभ्यास करना। जाते श्रात्मा का हित मोक्ष है। मोक्ष बिना ग्रन्य जो है, सो परसयोग-जिनत है, विनाशीक है, दुःखमय है। ग्रर मोक्ष है सोई निज स्वभाव है, ग्रविनाशी है, ग्रनत सुखमय है। ताते मोक्ष पद पावने का उपाय तुमकों करना। सो मोक्ष के उपाय सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान, सम्यक्चारित्र हैं। सो इनकी प्राप्ति जीवादिक के स्वरूप जानने ही ते हो है।

सो कहिए है - जीवादि तत्त्विन का श्रद्धान सम्यग्दर्शन है। सो बिना जाने श्रद्धान का होना ग्राकाश का फूल समान है। पिहलें जानें तब पीछें तैसे ही प्रतीति किर श्रद्धान की प्राप्त हो है। तातें जीवादिक का जानना श्रद्धान होने तें पिहलें जो होइ सोई तिनके श्रद्धान रूप सम्यग्दर्शन का कारण जानना। बहुरि श्रद्धान भए जो जीवादिक का जानना होइ, ताही का नाम सम्यग्ज्ञान है। बहुरि श्रद्धानपूर्वक जीवादि जाने स्वयमेव उदासीन होइ, हेय को त्यागे, उपादेय को ग्रहे, तब सम्यक् चारित्र हो है। ग्रज्ञानपूर्वक कियाकाड तें सम्यक्चारित्र होइ नाही। ऐसे जीवादिक को जानने ही तें सम्यग्दर्शनादि मोक्ष के उपायिन की प्राप्ति निश्चय करनी। सो इस शास्त्र के ग्रभ्यास तें जीवादिक का जानना नीक हो है। जातें ससार है सोई जीव ग्रर कर्म का सबध का जो ग्रभाव होइ सोई मोक्ष है। सो इस शास्त्र विषे जीव ग्रर कर्म का ही विशेष निरूपण है। ग्रथवा जीवादिक पड़ द्रव्य, सप्त तत्त्वादिकिन का भी या विषे नीक निरूपण है। तातें इस शास्त्र का ग्रभ्यास ग्रवश्य करना।

श्रब इहा केइ जीव इस शास्त्र का श्रभ्यास विषे श्रहिच होने की कारण विपरीत विचार प्रकट करे है। तिनिकौ समभाइए है। तहा जीव प्रथमानुयोग वा चरणानुयोग वा द्रव्यानुयोग का केवल पक्ष करि इस करणानुयोगरूप शास्त्र विषे श्रभ्यास कौ निषेधे है।

तिनिविषे प्रथमानुयोग का पक्षपातो कहै है कि — इदानी जीवनि की बुद्धि मद बहुत है, तिनिके ऐसे सूक्ष्म व्याख्यानरूप शास्त्र विषे किछ समभना होइ नाही तातै तीर्थकरादिक की कथा का उपदेश दीजिए तौ नीके समभे, ग्रर समिभ करि पाप ते डरे, धर्मानुरागरूप होइ, ताते प्रथमानुयोग का उपदेश कार्यकारी है।

ताकौ किह्ये हैं - ग्रब भी सर्व ही जीव तौ एक से न भए है। हीनाधिक बुद्धि देखिए है। ताते जैसा जीव होइ, तैसा उपदेश देना। ग्रथवा मदबुद्धि भी सिखाए हुए ग्रभ्यास तै बुद्धिमान होते देखिए है। ताते जे बुद्धिमान है, तिनिकी तौ यहु ग्रथ कार्यकारी है ही ग्रर जे मदबुद्धि है, ते विशेषबुद्धिन ते सामान्य-विशेष रूप गुणस्थानादिक का स्वरूप सीखि इस शास्त्र का ग्रभ्यास विषे प्रवर्ती।

इहां मंदबुद्धि कहै है कि – इस गोम्मटसार शास्त्र विषे तौ गिएति समस्या स्रनेक स्रपूर्व कथन करि बहुत कठिनता सुनिए है, हम कैसे या विषे प्रवेश पावे ?

तिनकौ कहिये है - भय मित करौ, इस भाषा टीका विषै गणित स्नादि का स्र्यं सुगमरूप करि कह्या है, तातें प्रवेश पावना किठन रह्या नाही। बहुर या

शास्त्र विपं कथन कही सामान्य है, कही विशेष है, कही सुगम है, कही कठिन है, तहा जो सर्व अभ्यास बनै तो नीकै ही है, अर जो न बनै तौ अपनी बुद्धि के अनुसार जैसा बनै तैसा ही अभ्यास करौ। अपने उपाय मे आलस्य करना नाही।

बहुरि ते कह्या - प्रथमानुयोग सबधी कथादिक सुने पाप ते डरै हैं, श्रर धर्मानुरागरूप हो है।

सो तहा तौ दोऊ कार्य शिथिलता लीए हो हैं। इहा पाप-पुण्य के कारणकार्या-दिक विशेष जानने ते ते दोऊ कार्य दृढता लिए हो है। तार्त याका अभ्यास करना। ऐसे प्रथमानुयोग के पक्षपाती को इस शास्त्र का अभ्यास विषे सन्मुख कीया।

श्रब चरणानुयोग का पक्षपाती कहै है कि — इस शास्त्र विषे कह्या जीव-कर्म का स्वरूप, सो जैसे है तैसे है ही, तिनिकौ जाने कहा सिद्धि हो है ? जो हिंसादिक का त्याग करि वर्त पालिए, वा उपवासादि तप करिए, वा श्ररहतादिक की पूजा, नामस्मरण श्रादि भक्ति करिए, वा दान दीजिए, वा विषयादिक स्यो उदासीन हुजै इत्यादि शुभ कार्य करिए तो श्रात्महित होइ। ताते इनका प्ररूपक चरणानुयोग का उपदेशादिक करना।

ताकों कहिए है – हे स्थूलबुद्धि । ते व्रतादिक शुभ कार्य कहे, ते करने योग्य ही हैं। परतु ते सर्व सम्यक्त्व विना ग्रैसै है जैसे ग्रुक बिना बिदी। ग्रूर जीवादिक का स्वरूप जाने बिना सम्यक्त्व का होना ऐसा जैसे बाभ का पुत्र। ताते जीवादिक जानने के ग्रीथ इस शास्त्र का ग्रभ्यास ग्रवश्य करना। बहुरि ते जैसे व्रतादिक शुभ कार्य कहे ग्रूर तिनिते पुण्यबध हो है। तैसे जीवादिक का स्वरूप जानने रूप ज्ञानाभ्यास है, सो प्रधान शुभ कार्य है। याते सातिशय पुण्य का बध हो है। बहुरि तिन व्रतादिकनि विषे भी ज्ञानाभ्यास की ही प्रधानता है, सो कहिए है–

जो जीव प्रथम जीव समासादि जीवादिक के विशेष जाने, पीछै यथार्थ ज्ञान करि हिसादिक को त्यागि वर्त धारे, सोई व्रती है। बहुरि जीवादिक के विशेष जाने विना कथचित् हिसादिक का त्याग ते आपको व्रती माने, सो व्रती नाही)। ताते वर्त पालने विषे ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

बहुरि तप दोय प्रकार है — (एक बहिरग, एक अतरग। तहा जाकरि शरीर का दमन होइ, सो बहिरग तप है, अर जाते मन का दमन होइ, सो अतरग तप है। इनि विषे बहिरग तप ते अतरग तप उत्कृष्ट है। सो उपवासादिक तौ बहिरग तप है। ज्ञानाभ्यास अतरग तप है। सिद्धात विषे भी छह प्रकार अतरग तपनि विषे चौथा स्वाध्याय नाम तप कह्या है। तिसते उत्कृष्ट व्युत्सर्ग ग्रर ध्यान ही है। ताते तप करने विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है)। वहिर जीवादिक के विशेष रूप गुरास्थानादिक नि का स्वरूप जाने ही अरहतादिक नि का स्वरूप नीके पहिचानिए है, वा अपनी अवस्था पहिचानिए है। ऐसी पहिचानि भए जो तीव्र ग्रतरग भक्ति प्रकट हो है, सोई बहुत कार्यकारी है। बहुरि जो कुलकमादिक ते भक्ति हो है, सो किचिन्मात्र ही फल की दाता है। ताते भक्ति विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

बहुरि दान चार प्रकार है – तिनिविषे ग्राहारदान, ग्रीषधदान, ग्रभयदान तौ तात्कालिक क्षुधा के दुःख कौ वा रोग के दुःख कौ, वा मरणादि भय के दुःख ही कौ दूर करे है। ग्रर ज्ञानदान है सो ग्रनंत भव संतान संबंधी दुःख दूर करने कौं कारण है। तीर्थकर, केवली, ग्राचार्यादिक कि भी ज्ञानदान की प्रवृत्ति है। ताते ज्ञानदान उत्कृष्ट है, सो ग्रपने ज्ञानाभ्यास होइ तो ग्रपना भला करे, ग्रर ग्रन्य जीवित कौ ज्ञानदान देवै। ज्ञानभ्यास बिना ज्ञानदान देना कैसे होइ तो ताते दान विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

बहुरि जैसे जन्म ते ही केई पुरुष ठिगनि के घर गए — तहा तिन ठिगनि को अपने माने है। बहुरि कदाचित् कोऊ पुरुष किसी निमित्त स्यो अपने कुल का वा ठिगनि का यथार्थ ज्ञान होने ते ठिगनि स्यो अतरग विषे उदासीन भया, तिनिकी पर जानि सबध छुडाया चाहै है। बाह्य जैसा निमित्त है तैसा प्रवर्तों है। बहुरि कोऊ पुरुष तिन ठिगनि कौ अपना ही जाने है अर किसी कारण ते कोऊ ठिग स्यो अनुरागरूप प्रवर्ते है। कोई ठिग स्यो लिंड करि उदासीन भया आहारादिक का त्यागी होइ है।

तैसे अनादि ते सर्व जीव ससार विषे प्राप्त है, तहा कर्मनि की अपने माने है। बहुरि कोइ जीव किसी निमित्त स्यो जीव का अर कर्म का यथार्थ ज्ञान होने ते कर्मनि स्यो उदासीन भया, तिनिकौ पर जानने लगा, तिनस्यो सबध छुडाया चाहै है। बाह्य जैसे निमित्त है तैसे वर्त्ते है। एसे जो ज्ञानाभ्यास ते उदासीनता होइ सोई कार्यकारी है। बहुरि कोई जीव तिन कर्मनि कौ अपने जाने है। अर किसी कारण ते कोई शुभ कर्म स्यो अनुराग रूप प्रवर्ते है। कोई अशुभ कर्म स्यो दु ख का कारण जानि उदासीन भया विषयादिक का त्यागी हो है। एसे ज्ञान बिना जो उदासीनता होइ सो पुण्यफल की दाता है, मोक्ष कार्य की न साधे है। ताते उदासीनता विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है। याही प्रकार अन्य भी शुभ कार्यनि विषे ज्ञानाभ्यास ही प्रधान जानना। देखों। महामुनीनि के भी ध्यान-अध्ययन दोय ही कार्य मुख्य है। ताते शास्त्र अध्ययन ते जीव-कर्म का स्वरूप जानि स्वरूप का ध्यान करना।

बहुरि इहा कोऊ तर्क करें कि — कोई जीव शास्त्र अध्ययन तौ बहुत करें है। अर विषयादिक का त्यागी न हो है, ताके शास्त्र अध्ययन कार्यकारी है कि नाही ? जो है तौ महत पुरुष काहेकी विषयादिक तजें, अर नाही है तो ज्ञानाभ्यास का महिमा कहा रह्या ?

ताका समाधान - शास्त्राभ्यासी दोय प्रकार हैं, एक लोभार्थी, एक धर्मार्थी। (तहा जो ग्रतरग ग्रनुराग बिना-ख्याति-पूजा-लाभादिक के ग्रिथ शास्त्राभ्यास करें, सो लोभार्थी है, सो विषयादिक का त्याग नाही करें है। ग्रथवा ख्याति, पूजा, लाभादिक कें ग्रिथ विषयादिक का त्याग भी करें है, तो भी ताका शास्त्राभ्यास कार्यकारी नाही)।

बहुरि जो अतरग अनुराग ते आतम हित के अधि शास्त्राभ्यास करें है, सो धर्मार्थी है। सो प्रथम तौ जैन शास्त्र ऐसे है जिनका धर्मार्थी होइ अभ्यास करें, सो विषयादिक का त्याग करें ही करें। ताक तौ ज्ञानाभ्यास कार्यकारी है ही। बहुरि कदाचित् पूर्वकर्म का उदय की प्रबलता ते न्यायरूप विषयादिक का त्याग न बने है तौ भी ताक सम्यग्दर्शन, ज्ञान के होने ते ज्ञानाभ्यास कार्यकारी हो है। जैसे असयत गुरास्थान विषे विषयादिक का त्याग बिना भी मोक्षमार्गपना सभव है।

इहा प्रश्न - जो धर्मार्थी होइ जैन शास्त्र ग्रभ्यासै, ताकै विषयादिक का त्याग न होइ सो यह तौ बनै नाही। जातै विषयादिक के सेवन परिणामिन ते हो है, परिणाम स्वाधीन है।

तहाँ समाधान — (परिणाम ही दोय प्रकार है। एक बुद्धिपूर्वक, एक अबुद्धि-पूर्वक। तहा अपने अभिप्राय के अनुसारि होइ सो बुद्धिपूर्वक। अर दैव — निमित्त ते अपने अभिप्राय ते अन्यथा होइ सो अबुद्धिपूर्वक। जैसे सामायिक करते धर्मात्मा का अभिप्राय ऐसा है कि मैं मेरे परिणाम शुभरूप राखो। तहा जो शुभपरिणाम ही होइ सो तो बुद्धिपूर्वक। अर कर्मोदय ते स्वयमेव अशुभ परिणाम होइ, सो अबुद्धि-पूर्वक जानने। तैसे धर्मार्थी होइ जो जैन शास्त्र अभ्यासे है ताको अभिप्राय तो विषया-दिक का त्याग रूप वीतराग भाव का ही होइ, तहा वीतराग भाव होइ, तो बुद्धि-पूर्वक है। अर चारित्रमोह के उदय ते सराग भाव होइ तो अबुद्धिपूर्वक है। ताते बिना वश जे सरागभाव हो है, तिनकरि ताके विषयादिक की प्रवृत्ति देखिये है। जाते बाह्य प्रवृत्ति को कारण परिणाम है।

इहां तर्क - जो ऐसे है तो हम भी विषयादिक सेवेगे अर कहेगे - हमारे उदयाधीन कार्य हो है।

ताकौ किह्ये है - (रे मूर्ख । किछू कहने ते तौ होता नाही । सिद्धि तौ ग्राभिप्राय के ग्रामुत्तारि है। ताते जैन शास्त्र के ग्राभ्यास ते ग्राभिप्राय कौ सम्यक्ष्प करना । ग्रर ग्रातरण विषे विषयादिक सेवन का ग्राभिप्राय होते तौ धर्मार्थी नाम पाव नाही)।

ऐसे चरणानुयोग के पक्षपाती की इस शास्त्र का अभ्यास विषे सन्मुख कीया। अब द्रव्यानुयोग का पक्षपाती कहै है कि — इस शास्त्र विषे जीव के गुणस्थाना-दिक रूप विशेष अर कर्म के विशेष वर्णन किए, तिनकौ जाने अनेक विकल्प तरग उठे, अर किछू सिद्धि नाही। ताते अपने शुद्ध स्वरूप की अनुभवना वा अपना अर पर का भेदविज्ञान करना — इतना ही कार्यकारी है। अथवा इनके उपदेशक जे अध्यात्मशास्त्र, तिनका ही अभ्यास करना योग्य है।

ताकों किहये है – हे सूक्ष्माभासबुद्धि । ते कह्या सो सत्य, परतु अपनी अवस्था देखनी । जो स्वरूपानुभव विषे वा भेदविज्ञान विषे उपयोग निरतर रहै, तौ काहेकौ अन्य विकल्प करने । तहा ही स्वरूपानदसुधारस का स्वादी होइ सतुष्ट होना । परन्तु नीचली अवस्था विषे तहा निरन्तर उपयोग रहै नाही । उपयोग अनेक अवलबनि कौ चाहै है । ताते जिस काल तहा उपयोग न लागै, तब गुग्गस्थानादि विशेष जानने का अभ्यास करना ।

बहुरि ते कह्या कि - अध्यात्मशास्त्रनि का ही अभ्यास करना, सो युक्त ही है। परन्तु तहा भेदिवज्ञान करने के अधि स्व-पर का सामान्यपने स्वरूप निरूपण है। अर विशेष ज्ञान बिना सामान्य का जानना स्पष्ट होइ नाही। ताते जीव के अर कर्म के विशेष नीके जाने ही स्व-पर का जानना स्पष्ट हो है। तिस विशेष जानने की इस शास्त्र का अभ्यास करना। जाते सामान्य शास्त्र ते विशेप शास्त्र बलवान है। सो ही कह्या है— "सामान्यशास्त्रतो नून विशेषो बलवान भवेत्।"

इहा वह कहै है कि - अध्यात्मशास्त्रनि विषे तौ गुए स्थानादि विशेषनिकरि रिहत शुद्धस्वरूप का अनुभवना उपादेय कहा। है। इहा गुए स्थानादि सहित जीव का वर्णन है। ताते अध्यात्मशास्त्र अर इस शास्त्र विषे तौ विरुद्ध भासे है, सो कैसे है?

ताकौ किह्ये है नय दोय प्रकार है – एक निश्चय, एक व्यवहार । तहा निश्चयनय किर जीव का स्वरूप गुएएस्थानादि विशेष रहित अभेद वस्तु मात्र ही है । अर व्यवहार-नय किर गुणस्थानादि विशेष संयुक्त अनेक प्रकार है । तहा जे जीव सर्वोत्कृष्ट, अभेद, एक स्वभाव कौ अनुभवें है, तिनकौ तौ तहा शुद्ध उपदेश रूप जो शुद्ध निश्चयनय सो ही कार्यकारी है ।

वहुरि जे स्वानुभव दशा कों न प्राप्त भए, वा स्वानुभवदशा ते छूटि सविकल्प दशा कौ प्राप्त भए ऐसे अनुत्कृष्ट जो अशुद्ध स्वभाव, तिहि विपै तिष्ठते जीव, तिनकौ व्यवहारनय प्रयोजनवान है। सोई आत्मस्याति अध्यात्मशास्त्र विपै कह्या है—

> सुद्धो सुद्धादेसो, णादच्वो परमभावदरसीहि । ववहारदेसिदो पुरा जे दु श्रपरमेट्टिदा भावे ।। १

इस सूत्र की व्याख्या का ग्रर्थ विचारि देखना।

(बहुरि सुनि । तेरे परिणाम स्वरूपानुभव दशा विषे तौ प्रवर्ते नाही । श्रर | विकल्प जानि गुरास्थानादि भेदनि का विचार न करैगा तौ तू इतो श्रष्ट ततो श्रष्ट | होय ग्रशुभोपयोग ही (विषे) प्रवर्तेगा, तहा तेरा बुरा होयगा)।

बहुरि सुनि । सामान्यपने तौ वेदात श्रादि शास्त्राभासनि विपे भी जीव का स्वरूप शुद्ध कहै हैं, तहा विशेष जाने विना यथार्थ-श्रयथार्थ का निश्चय कैसे होय ? ताते गुणस्थानादि विशेष जाने जीव की शुद्ध, श्रशुद्ध, मिश्र श्रवस्था का ज्ञान होइ, तब निर्णय करि यथार्थ का श्रगीकार करें। बहुरि सुनि ! जीव का गुण ज्ञान है, सो विशेष जाने श्रात्मगुण प्रकट होइ, श्रपना श्रद्धान भी दृढ होय। जैसे सम्यक्त्व है, सो केवलज्ञान भए परमावगाढ नाम पार्व है। ताते विशेष जानना।

बहुरि वह कहै है – तुम कहा। सो सत्य, परतु करणानुयोग ते विशेष जाने भी द्रव्यिलगी मुनि श्रध्यात्म श्रद्धान विना ससारी ही रहै। श्रर श्रध्यात्म श्रनुसारि तिर्यंचादिक के स्तोक श्रद्धान ते भी सम्यक्त्व हो है। वा तुषमाष भिन्न इतना ही श्रद्धान ते शिवभूति मुनि मुक्त भया। ताते हमारी तौ बुद्धि ते विशेष विकल्पिन का साधन होता नाही। प्रयोजनमात्र श्रध्यात्म श्रभ्यास करेगे।

याकों किह्ये हैं — जो द्रव्यालिंगी जैसे करणानुयोग ते विशेष जाने हैं, तैसे अध्यात्मशास्त्रिन का भी ज्ञान वाके होय, परतु मिथ्यात्व के उदय ते अयथार्थ साधन करें तो
शास्त्र कहा करें ? शास्त्रिन विषे तो परस्पर विरुद्ध है नाही। कैसे ? सो किह्ये हैं —
करणानुयोगशास्त्रिन विषे भी अर अध्यात्मशास्त्रिन विषे भी रागादिक भाव आत्मा
के कर्म निमित्त ते उपजे कहे। द्रव्यालिंगी तिनका आप कर्ता हुवा प्रवर्ते हैं। बहुरि
शरीराश्रित सर्व शुभाशुभ किया पुद्गलमय कही। द्रव्यालिंगी अपनी जानि तिनविषे
त्यजन, ग्रहण बुद्धि करें है। बहुरि सर्व ही शुभाशुभ भाव, आस्रव बध के कारण
कहे। द्रव्यालिंगी शुभभावन को सवर, निर्जरा, मोक्ष का कारण माने हैं। बहुरि

१ समयसार, गाथा १२

(शुद्धभाव सवर, निर्जरा, मोक्ष का कारण कह्या,)ताकौ द्रव्यिलगी पहिचानै हो नाही। वहुरि शुद्धात्मस्वरूप मोक्ष कह्या, ताका द्रव्यिलगी के यथार्थ ज्ञान नाही। ऐसे अन्यथा साधन करै तौ शास्त्रनि का कहा दोष है?

वहुरि ते तियँचादिक के सामान्य श्रद्धान ते कार्यसिद्धि कही, सो उनके भी श्रपना क्षयोपशम अनुसारि विशेष का जानना हो है। अथवा पूर्व पर्यायिन विषे विशेष का अभ्यास कीया था, तिस सस्कार के वल ते हो है। बहुरि जैसे काहूने कही गड्या धन पाया, सो हम भी ऐसे ही पावेंगे, ऐसा मानि सब ही को व्यापारादिक का त्यजन न करना। तैसे काहूने स्तोक श्रद्धान ते ही कार्य सिद्ध किया तो हम भी ऐसे ही कार्य सिद्धि करेंगे – ऐसे मानि सर्व ही की विशेष अभ्यास का त्यजन करना योग्य नाही, जाते यह राजमार्ग नाही। राजमार्ग तौ यह ही है – नानाप्रकार विशेष जानि तत्त्विन का निर्णय भए ही कार्यसिद्धि हो है।

बहुरि ते कह्या, मेरी बुद्धि ते विकल्पसाधन होता नाही, सो जेता वर्ने तेता ही अभ्यास कर । बिहुरि तू पापकार्य विषे तौ प्रवीरण, अर इस अभ्यास विषे कहै मेरी बुद्धि नाही, सो यह तौ पापी का लक्षरण है।

ऐसै द्रव्यानुयोग का पक्षपाती कौ इस शास्त्र का अभ्यास विपे सन्मुख कीया। अब अन्य विपरीत विचारवालो की समभाइए है।

तहां शव्द-शास्त्रादिक का पक्षपाती बोलै है कि — व्याकरण, न्याय, कोश, छद, श्रलकार, काव्यादिक ग्रथनि का श्रभ्यास करिए तो श्रनेक ग्रथनि का स्वयमेव ज्ञान होय वा पिंडतपना प्रगट होय। श्रर इस शास्त्र के श्रभ्यास ते तो एक याही का ज्ञान होय वा पिंडतपना विशेष प्रकट न होय, तार्त शब्द-शास्त्रादिक का श्रभ्यास करना।

ताकों किह्ये हे - जो तू लोक विपै ही पिडत कहाया चाहै हे ती तू तिन ही का अभ्यास किया किर । अर जो अपना कार्य किया चाहे है तो ऐसे जैनग्रन्थिन का अभ्यास करना ही याग्य है । बहुरि जैनी तौ जीवादिक तत्त्विन के निरूपक जे जैनग्रन्थ तिन ही का अभ्यास भए पिडत मानेंगे ।

वहुरि वह कहै है कि - मैं जैनग्रथिन का विशेष ज्ञान होने ही के श्रीथ व्याकरणादिकिन का श्रभ्यास करीं ही ।

ताकों किहए हे - ऐसे है तो भने ही है, परंतु इतना है जैसे स्थाना नितहर अपनी शक्ति अनुसारि हलादिक ते थोडा बहुत खेत की संवारि समय विपं वीज बोवै तो ताकी फल की प्राप्ति होई । वैसे तू भी जो ग्रपनी शक्ति ग्रनुसारि व्याकरणा-दिक का ग्रम्यास ते थोरी बहुत बुद्धि कों संवारि यावत् मनुष्य पर्याय वा इद्रियनि की प्रबलता इत्यादिक वर्तें है, तावत् समय विषे तत्त्वज्ञान कों कारण जे शास्त्र, तिनिका श्रम्यास करेगा तौ तुक्तकों सम्यक्त्वादि की प्राप्ति होयगी ।

बहुरि जैसे श्रयाना खितहर हलादिक ते खेत की सवारता सवारता ही समय को खोवे, तो ताको फलप्राप्ति होने की नाही, वृथा ही खेदिवन्न भया। तैसे तू भी जो व्याकरणादिक ते बुद्धि को सवारता सवारता ही समय खोवेगा तो सम्यक्त्वा-दिक की प्राप्ति होने की नाही। वृथा ही खेदिखन्न भया। बहुरि इस काल विषे श्रायु बुद्धि श्रादि स्तोक है, ताते प्रयोजनमान श्रभ्यास करना, शास्त्रनि का तो पार है नाही। बहुरि सुनि। केई जीव व्याकरणादिक का ज्ञानिवना भी तत्त्वोपदेशरूप भाषा शास्त्रनि करि, वा उपदेश सुनने करि, वा सीखने करि तत्त्वज्ञानी होते देखिये हैं। श्रर केई जीव केवल व्याकरणादिक का ही श्रभ्यास विषे जन्म गमावे है, श्रर तत्त्वज्ञानी न होते देखिये है।

बहुरि सुनि । व्याकरणादिक का अभ्यास करने ते पुण्य न उपजै है। धर्मार्थी होइ तिनका अभ्यास करें तो किचित् पुण्य उपजें। बहुरि तत्त्वोपदेशक शास्त्रिन का अभ्यास ते सातिशय महत् पुण्य उपजे है। ताते भला यहु है – असे तत्त्वोपदेशक शास्त्रानि का अभ्यास करना। ऐसे शब्द शास्त्रादिक का पक्षपाती को सन्मुख किया।

बहुरि स्रथं का पक्षपाती कहै है कि - इस शास्त्र का अभ्यास किए कहा है ? सर्व कार्य धन ते बने है, धन करि ही प्रभावना आदि धर्म निपजे हैं। धनवान के निकट अनेक पहित आनि (आय) प्राप्त होइ। अन्य भी सर्वकार्यसिद्धि होइ। ताते धन उपजावने का उद्यम करना।

ताकों कहिए हे - रे पापी । धन किछू अपना उपजाया तौ न हो है। भाग्य ते हो है, सो अथाभ्यास आदि धर्म साधन ते जो पुण्य निपजै, ताही का नाम भाग्य है। बहुरि धन होना है तौ शास्त्राभ्यास किए कैसे न होगा ? अर न होना है तौ शास्त्राभ्यास न किए कैसे होगा ? ताते धन का होना, न होना तौ उदयाधीन है। शास्त्राभ्यास विषे काहे कौ शिथिल हूजें। बहुरि सुनि । धन है सो तौ विनाशीक है, भय सयुक्त है, पाप ते निपजै है, नरकादिक का कारण है।

स्र यह गास्त्राभ्यासरूप ज्ञानधन है सो स्रविनाशी है, भय रहित है, धर्मरूप है, स्वर्ग मोक्ष का कारण है। सो महत पुरुप तौ धनकादिक को छोडि शास्त्राभ्यास विषे लगे है। तू पापी शास्त्राभ्यास कौ छुडाय धन उपजावने की वडाई करें है, सो तू स्रनत ससारी है।

बहुरि ते कह्या - प्रभावना ग्रादिधर्म भी धन ही ते हो है। सो प्र<u>भावना ग्रा</u>दि साह्यिधर्म है सो किंचित् सावद्य किया संयुक्त है। तिसते स्मस्त सावद्य रहित शास्त्राभ्यास किं रूप धर्म है, सो प्रधान है। ऐसे न होइ तौ गृहस्थ ग्रवस्था विषे प्रभावना ग्रादि धर्म साधते थे, तिनि कौ छाडि सजमी होइ शास्त्राभ्यास विषे काहे को लाग है वहुरि शास्त्राभ्यास ते प्रभावनादिक भी विशेष हो है।

बहुरि ते कह्या - धनवान के निकट पिडत भी श्रानि प्राप्त होइ। सो लोभी पिडत होड, ग्रर ग्रविवेकी धनवान होइ तहा ऐसे हो है। ग्रर शास्त्राभ्यासवाली की तौ इद्रादिक सेवा करे है। इहा भी बड़े बड़े महत पुरुष दास होते देखिए है। ताते शास्त्राभ्यासवाली ते धनवान की महत मित जाने।

बहुरि ते कह्या — धन ते सर्व कार्यसिद्धि हो है। सो धन ते तौ इस लोक सबधी किछू विपयादिक कार्य ऐसा सिद्ध होइ, जाते बहुत काल पर्यत नरकादि दुःख सहने होइ। श्रर शास्त्राभ्यास ते ऐसा कार्य सिद्ध हो है जाते इहलोक विषे ग्रर परलोक विषे ग्रनेक सुखिन की परपरा पाइए। ताते धन उपजावने का विकल्प छोडि शास्त्राभ्यास करना। ग्रर जो सर्वथा ऐसे न बनै तौ सतोष लिए धन उपजावने का साधनकरि शास्त्राभ्यास विषे तत्पर रहना। ऐसे ग्रर्थ उपजावने का पक्षपाती कौ सन्मुख किया।

बहुरि कामभोगादिक का पक्षपाती बोलै है कि - शास्त्राभ्यास करने विषे सुख नाही, बडाई नाही। ताते जिन करि इहा ही सुख उपजै ऐसे जे स्त्रीसेवना, खाना, पहिरना, इत्यादि विषय, तिनका सेवन करिए। ग्रथवा जिन करि यहा ही बडाई होड़ ऐसे विवाहादिक कार्य करिए।

ताकौ किहए है – विषयजनित जो सुख है सो दुख ही है। जाते विषय सुख है, सो परिनिमित्त ते हो है। पहिले, पीछें, तत्काल आकुलता लिए है, जाके नाश होने के अनेक कारण पाइए है। आगामी नरकादि दुर्गति की प्राप्त करणहारा है। ऐसा है तौ भी तेरा चाह्या मिलें नाही, पूर्व पुण्य ते हो है, ताते विषम है। जैसे खाजि किर पीड़ित पुरुप अपना अग कौ कठोर वस्तु ते खुजावें, तेसे इद्रियनि किर

भासे - ऐसे जे विषयसुख तिन विषे भूपापात लेवे है, परमार्थरूप सुख है नाही।
बहुरि शास्त्राभ्यास करने ते भया जो सम्यग्ज्ञान, ताकरि निपज्या जो ग्रानन्द,
सो सांचा सुख है। जाते सो सुख स्वाधीन है, ग्राकुलता रहित है, काहू करि नष्ट न
हो है, मोक्ष का कारण है, विषम नाहीं। जैसे खाजि न पीडे, तव सहज ही सुखी
होइ, तैसे तहा इद्रिय पीडने को समर्थ न होइ, तव सहज ही, सुख को प्राप्त हो है।
ताते विषय सुख छोडि शास्त्राभ्यास करना। (जो) सर्वथा न छुटे तो जेता वने

पीडित जीव, तिनकी पीडा सहो न जाय तव किचिन्मात्र तिस पीडा के प्रतिकार से

बहुरि ते विवाहादिक कार्य विपे वडाई होने की कही, सो केतेक दिन वड़ाई रहेगी ? जाके प्रींथ महापापारभ करि नरकादि विषे वहुतकाल दुःख भोगना होइगा। प्रथवा तुभ ते भी तिन कार्यनि विषे धन लगावनेवाले बहुत है, ताते विशेष वडाई भी होने की नाही।

तेता छोडि, शास्त्राभ्यास विषेतत्पर रहना।

बहुरि शास्त्राभ्यास ते ऐसी वडाई हो है, जाकी सर्वजन महिमा करे, इद्रादिक भी प्रशसा करे अर परपरा स्वर्ग मुक्ति का कारण है। ताते विवाहादिक कार्यनि का विकल्प छोडि, शास्त्राभ्यास का उद्यम राखना। सर्वथा न छूटै तो बहुत विकल्प न करना। ऐसे काम भोगादिक का पक्षपाती को शास्त्राभ्यास विषे सन्मुख किया। या प्रकार अन्य जीव भी जे विपरीत विचार ते इस ग्रथ अभ्यास विषे अरुचि प्रगट करें, तिनकी यथार्थ विचार ते इस शास्त्र के अभ्यास विषे सन्मुख होना योग्य है।

इहा अन्यमती कहै हैं कि - तुम अपने ही शास्त्र अभ्यास करने कौ दृढ किया। हमारे मत विषे नाना युक्ति आदि करि सयुक्त शास्त्र हैं, तिनका भी अभ्यास स्यो न कराइए ?

ताकों कहिए है – तुमारे मत के शास्त्रिन विषे आत्महित का उपदेश नाही। जाते कही शृगार का, कही युद्ध का, कही काम सेवनादि का, कही -हिंसादि का कथन है। सो ए तौ बिना ही उपदेश सहज ही बिन रहे है। इनकौ तजे हित होई, ते तहा उलटे पोषे हैं, ताते तिनते हित कैसे होइ?

तहा वह कहें है - ईश्वरने ग्रंसे लीला करी है, ताकों गावें है, तिसते भला हो है.।

तहां किहये हैं - जो ईश्वर कै सहज सुख न होगा, तब ससारीवत् लीला किर सुखी भया। जो (वह) सहज सुखी होता तौ काहेकीं विषयादि सेवन वा

'युद्धादिक करता ? जाते मदबुद्धि हू बिना प्रयोजन किचिन्मात्र भी कार्य न करै। ताते जानिए है – वह ईश्वर हम सारिखा ही है, ताका जस गाए कहा सिद्धि है ?

बहुरि वह कहै है कि - हमारे शास्त्रनि विष वैराग्य, त्याग, श्रिहिसादिक का भी तौ उपदेश हैं।

तहां किहए हैं – सो उपदेश पूर्वापर विरोध लिए है। कही विषय पोषे है, कही निषधे है। कही वैराग्य दिखाय, पीछै हिंसादि का करना पोष्या है। तहा वातुलवचन- विकास विराण कहा ?

बहुरि वह कहै है कि वेदात ग्रादि शास्त्रनि विपै तो तत्त्व ही का निरूपण है।

तहां किहए है – सो निरूपण प्रमाण करि बाधित, श्रयथार्थ है। ताका ,निराकरण जैन के न्यायशास्त्रनि विषै किया है, सो जानना। ताते अन्यमत के शास्त्रनि का अभ्यास न करना।

ऐसै जीवनि कौ इस शास्त्र के अभ्यास विषै सन्मुख किया, तिनकौ कहिए है-

हे भव्य । शास्त्राभ्यास के अनेक अग हैं। शब्द का वा अर्थ का वाचना, या सिखाना, सिखानना, उपदेश देना, विचारना, सुनना, प्रश्न करना, समाधान जानना, बार बार चरचा करना, इत्यादि अनेक अग है। तहा जैसे बने तैसे अभ्यास करना। जो सर्व शास्त्र का अभ्यास न बने तौ इस शास्त्र विषे सुगम वा दुर्गम अनेक अर्थनि का निरूपण है। तहा जिसका बने तिसही का अभ्यास करना। परतु अभ्यास विषे आलसी न होना।

देखो ! शास्त्राभ्यासको महिमा, जाकौं होतै परंपरा श्रात्मानुभव दशा कौं प्राप्त होइ — सो मोक्ष रूप फल निपजै है, सो तौ दूर ही तिष्ठौ । शास्त्राभ्यास ते तत्काल ही इतने गुगा हो है। १ कोधादि कषायिन की तौ मदता हो है। २ पचइद्रियनि की विषयिन विषे प्रवृत्ति रुकै है। ३ श्रित चचल मन भी एकाग्र हो है। ४ हिंसादि पच पाप न प्रवर्तें है। ५ स्तोक ज्ञान होतें भी त्रिलोक के त्रिकाल सबधी चराचर पदार्थिन का जानना हौ है। ६ हेयोपादेय की पहिचान हो है। ७ ग्रात्मज्ञान सन्मुख हो है (ज्ञान ग्रात्मसन्मुख हो है)। द ग्रिधक-ग्रिधक ज्ञान होतें ग्रानद निपजै है। ६ लोकविषे महिमा, यश विशेष हो है। १० सातिशय पुण्य का वध हो है — इत्यादिक गुगा शास्त्राभ्यास करतें तत्काल ही प्रगट होई है।

ताते शास्त्राभ्यास अवश्य करना । वहुरि हे भव्य । शास्त्राभ्यास करने का समय पावना महादुर्लभ है । काहे ते ? सो कहिए है—

एकेद्रियादि ग्रसज्ञी पर्यत जीवनिक तौ मन ही नाही । ग्रर नारकी वेदना पीडित, तिर्यच विवेक रहित, देव विषयासक्त, ताते मनुष्यिन के ग्रनेक सामग्री मिले शास्त्राभ्यास होइ। सो मनुष्य पर्याय का पावना ही द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव करि महादुर्लभ है।

तहा द्रव्य करि लोक विषे मनुष्य जीव बहुत थोरे हैं, तुच्छ सख्यात मात्र ही हैं। ग्रर ग्रन्य जीवनि विषे निगोदिया ग्रन्त है, ग्रीर जीव ग्रसख्याते हैं।

बहुरि क्षेत्र करि मनुष्यिन का क्षेत्र बहुत स्तोक है, ग्रहाई द्वीप मात्र ही है। ग्रर ग्रन्य जीवनि विषे एकेद्रिनि का सर्व लोक है, ग्रीरिनका केते इक राजू प्रमाए है। बहुरि काल करि मनुष्य पर्याय विषे उत्कृष्ट रहने का काल स्तोक है, कर्मभूमि श्रपेक्षा पृथक्तव कोटि पूर्व मात्र ही है। ग्रर ग्रन्य पर्यायिनि विषे उत्कृष्ट रहने का काल – एकेद्रिय विषे तो ग्रसख्यात पुद्गल परिर्वतन मात्र, ग्रर ग्रीर विषे सख्यातपल्य मात्र है।

बहुरि भाव करि तीव्र शुभागुभपना करि रहित ऐसे मनुष्य पर्याय कीं कारण परिणाम होने अति दुर्लभ है। अन्य पर्याय की कारण अशुभरूप वा शुभरूप परिगाम होने सुलभ है। ऐसे शास्त्राभ्यास का कारण जो पर्याप्त कर्मभूमिया मनुष्य पर्याय, ताका दुर्लभपना जानना।

(तहा सुवास, उच्चकुल, पूर्णश्रायु, इद्रियनि की सामर्थ्यं, नीरोगपना, सुसगित, धर्मरूप श्रिभित्राय, बुद्धि की प्रबलता इत्यादिक का पावना उत्तरोत्तर महादुर्लभ हैं)। सो प्रत्यक्ष देखिए हैं। श्रर इतनी सामग्री मिले बिना ग्रथाभ्यास बनें नाही। सो तुम भाग्यकरि यहु श्रवसर पाया हैं। तातें तुमकौ हठ करि भी तुमारें हित होने के श्रींथ प्रेरे हैं। जैसें बनें तैसें इस शास्त्र का श्रभ्यास करो। बहुरि श्रन्य जीविन की जैसें बनें तैसें शास्त्राभ्यास करावों। बहुरि जे जीव शास्त्राभ्यास करते होइ, तिनकी श्रनुमोदना करहु। बहुरि पुस्तक लिखावना, वा पढने, पढावनेवालों की स्थिरता करनी, इत्यादिक शास्त्राभ्यास कौ बाह्यकारण, तिनका साधन करना। जातें इनकरि भी परपरा कार्यसिद्धि हो है वा महत्पुण्य उपजें हैं।

ऐसे इस शास्त्र का अभ्यासादि विषे जीवनि की रुचिवान किया।

गोम्मटसार जीवकाण्ड सम्बन्धी प्रकररा

बहुरि जो यहु सम्यक्तानचंद्रिका नामा भाषा टीका, तिहिविषे संस्कृत टीका ते कही अर्थ प्रकट करने के अ्रथि, वा कही प्रसंगरूप, वा कही अन्य अथ का अनुसारि लेइ अधिक भी कथन करियेगा। अर कही अर्थ स्पष्ट न प्रतिभासँगा, तहा न्यून कथन होइगा ऐसा जानना। सो इस भाषा टीका विषे मुख्यपने जो-जो मुख्य व्याख्यान है, ताकौ अनुक्रमते सक्षेपता करि कहिए है। जाते याके जाने अभ्यास करनेवालों के सामान्यपने इतना तौ जानना होइ जो या विषे ऐसा कथन है। अर कम जाने जिस व्याख्यान कौ जानना होइ, ताकौ तहा शीघ्र अवलोकि अभ्यास करे, वा जिनने अभ्यास किया होइ, ते याकौ देखि अर्थ का स्मरण करे, सो सर्व अर्थ की सूचिनका कीए तौ विस्तार होई, कथन आगै है ही, ताते मुख्य कथन की सूचिनका कम ते करिए है।

तहाँ इस भाषा टीका विषे सूचिनका करि कर्माष्टक ग्रादि गिएत का स्वरूप दिखाइ सस्कृत टीका के ग्रनुसारि मंगलाचरएादि का स्वरूप किह मूल गाथानि की टीका कीजिएगा। तहा इस शास्त्र विषे दोय महा ग्रधिकार है – एक जीवकाड, एक कर्मकाड। तहा जीवकांड विषे बाईस ग्रधिकार है।

तिनिविषे प्रथम गुरास्थानाधिकार है। तिस विपे गुणस्थानिन का नाम, वा सामान्य लक्षरण कि तिनिविषे सम्यक्त्व, चारित्र अपेक्षा औदियकादि सभवते भाविन का निरूपण किर कम ते मिथ्यादृष्टि आदि गुरास्थानिन का वर्णन है। तहा मिथ्यादृष्टि विषे पच मिथ्यात्वादि का सासादन विषे ताके काल वा स्वरूप का, मिश्र विषे ताके स्वरूप का वा मरण न होने का, असयत विषे वेदकादि सम्यक्त्विन का वा ताके स्वरूपदिक का, देश सयत विषे ताके स्वरूप का वर्णन है। बहुरि प्रमत्त का कथन विषे ताके स्वरूप का अर पद्रह वा अस्सी वा साढे सैतीस हजार प्रमाद भेदिन का अर तहा प्रसग पाइ संख्या, प्रस्तार, परिवर्तन, नष्ट, समृद्दिष्ट किर वा गूढ यत्र किर अक्षसचार विधान का कथन है। जहा भेदिन को पलिट पलिट परस्पर लगाइए तहा अक्षसचार विधान हो है। बहुरि अप्रमत्त का कथन विषे स्वस्थान अर-सातिशय दोय भेद किह, सातिशय अप्रमत्त के अध करण हो है, ताके स्वरूप वा काल वा परिणाम वा समय-समय सबधी परिणाम वा एक-एक समय विषे अनुकृष्टि विधान, वा तहा सभवते च्यारि आवश्यक इत्यादिक का विशेष वर्णन है। तहा प्रसग पाइ श्रेणी व्यवहार रूप गणित का कथन है। तिसविषे सर्वधन, उत्तरधन, मुख,

भूमि, चय, गच्छ इत्यादि सज्ञानि का स्वरूप वा प्रमाण ल्यावने की करणमूत्रनि का वर्णन है। बहुरि अपूर्वकरण का कथन विषे ताके काल, स्वरूप, परिणाम, समय-समय सबधी परिणामादिक का कथन है। बहुरि अनिवृत्तिकरण का कथन विषे ताके स्वरूपादिक का कथन है। बहुरि सूक्ष्मसापराय का कथन विषे प्रसग पाइ कर्मप्रकृतिनि के अनुभाग अपेक्षा अविभागप्रतिच्छेद, वर्ग, वर्गणा, स्पर्द्धक, गुणहानि, नाना-गुणहानिनि का अर पूर्वस्पर्द्धक, अपूर्वस्पर्धक, बादरकृष्टि, सूक्ष्मकृष्टि का वर्णन है। इत्यादि विशेष कथन है सो जानना। बहुरि उपशातकषाय, क्षीणकपाय का कथन विषे तिनके दृष्टातपूर्वक स्वरूप का, सयोगी जिन का कथन विषे नव केवललिध आदिक का, अयोगी विषे शैलेश्यपना आदिक का कथन है। ग्यारह गुणस्थानि विषे गुणश्रेणी निर्जरा का कथन है। तहा द्रव्य कौ अपकर्षण करि उपरितन स्थिति अर गुणश्रेणी आयाम अर उदयावली विषे जैसे दीजिए है, ताका वा गुणश्रेणी आयाम के प्रमाण का निरूपण है। तहा प्रसग पाइ अतर्मुहूर्त के भेदिन का वर्णन है। बहुरि सिद्धनि का वर्णन है।

बहुरि दूसरा जीवसमास स्रधिकार विष — जीवसमास का अर्थ वा होने का विधान कि चौदह, उगर्गीस, वा सत्तावन, जीवसमासिन का वर्गन है। बहुरि च्यारि प्रकारि जीवसमास कि , तहा स्थानभेद विष एक स्रादि उगणीस पर्यंत जीवस्थानि का, वा इन ही के पर्याप्तादि भेद करि स्थानिन का वा अठ्याणवे वा च्यारि से छह जीवसमासिन का कथन है। बहुरि योनि भेद विष शखावर्तादि तीन प्रकार योनि का, अर सम्मूच्छ्नादि जन्म भेद पूर्वक नव प्रकार योनि के स्वरूप वा स्वामित्व का अर चौरासी लक्ष योनि का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ च्यारि गतिनि विष सम्मूच्छ्नादि जन्म वा पुरुषादि वेद सभवे, तिनका निरूपग है। बहुरि अवगाहना भेद विष सूक्ष्मिनगोद अपर्याप्त आदि जीविन की जघन्य, उत्कृष्ट शरीर की अवगाहना का विशेष वर्णन है। तहा एकेद्रियादिक की उत्कृष्ट अवगाहना कहने का प्रसग पाइ गोलक्षेत्र, सखक्षेत्र, आयत, चतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल करने का, अर अवगाहना विष प्रदेशिन की वृद्धि जानने के अर्थि अनतभाग आदि चतु स्थानपतित वृद्धि का, अर इस प्रसग ते दृष्टातपूर्वक षट्स्थानपतित आदि वृद्धि-हानि का, सर्व अवगाहना भेद जानने के अर्थि मत्स्यरचना का वर्णन है। बहुरि कुल भेद विष एक सौ साढा निण्याणवे लाख कोडि कुलिन का वर्णन है।

बहुरि तीसरा पर्याप्त नामा ग्रधिकार विषे - पहले मान का वर्णन है। तहा लौकिक-ग्रलौकिक मान के भेद कहि। बहुरि द्रव्यमान के दोय भेदनि विषे, सख्या मान विषे सख्यात, असख्यात, अनत के इकईस भेदनि का वर्णन है। बहुरि सख्या के विशेष रूप चौदह धारानि का कथन है। तिनि विषे द्विरूपवर्गधारा, द्विरूपघनधारा द्विरूपघनाघनधारानि कै स्थाननि विषे जे पाइए हैं, तिनका विशेष वर्णन है। तहां प्रसग पाइ पराद्री, बादाल, एकट्टी का प्रमारा, श्रर वर्गशलाका, श्रर्धच्छेदनि का स्वरूप, वा ग्रविभागप्रतिच्छेद का स्वरूप, वा उक्तम् च गाथानि करि ग्रर्धच्छेदादिक के प्रमारा होने का नियम, वा अग्निकायिक जीवनि का प्रमाण ल्यावने का विधान इत्यादिकनि का वर्णन है। बहुरि दूसरा उपमा मान के पत्य श्रादि श्राठ भेदनि का वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ व्यवहारपल्य के रोमिन की संख्या ल्यावने की परमाणू ते लगाय श्रंगुल पर्यंत अनुक्रम का, श्रर तीन प्रकार अंगुल का, श्रर जिस जिस अगुल करि जाका प्रमाण विणिए ताका, अर गोलगर्त के क्षेत्रफल ल्यावने का वर्णन है। श्रर उद्धारपत्य करि द्वीप-समुद्रनि की संख्या त्याइए है। श्रद्धापत्य करि श्रायु श्रादि वर्णिए है, ताका वर्णन है। अर सागर की सार्थिक सज्ञा जानने कौ, लवण समुद्र का क्षेत्रफल कौ स्रादि देकर वर्गान है। स्रर सूच्यंगुल, प्रतरागुल, घनागुल, जगत्थ्रेगी, जगत्-प्रतर, (जगत्घन) लोकनि का प्रमारा ल्यावने कौ विरलन ग्रादि विधान का वर्णन है। बहुरि पल्यादिक की वर्गशलाका अरु अर्थच्छेदिन का प्रमारण वर्णन है। तिनिके प्रमाण जानने को उक्तम् च गाथा रूप करणसूत्रनि का कथन है। बहुरि पीछे पर्याप्ति प्ररूपणा है। तहा पर्याप्त, श्रपर्याप्त के लक्षरण का, श्रर छह पर्याप्तिनि के नाम का, स्वरूप का, प्रारभ सपूर्ण होने के काल का, स्वामित्व का वर्णन है। बहुरि लब्धिग्रपर्याप्त का लक्षरा, वा ताके निरतर क्षुद्रभवनि के प्रमाणादिक का वर्णन है। तहा ही प्रसग पाइ प्रमारा, फल, इच्छारूप त्रैराशिक गरिएत का कथन है। बहुरि सयोगी जिन के श्रपर्याप्तपना सभवने का, श्रर लब्धि श्रपर्याप्त, निर्वृति श्रपर्याप्त, पर्याप्त के संभवते गुग्गस्थाननि का वर्णन है।

बहुरि चौथा प्राणाधिकार विष – प्राणिन का लक्षरण, ग्रर भेद, ग्रर काररण भ्रर स्वामित्व का कथन है।

बहुरि पाँचमां संज्ञा ग्रिधकार विषे - च्यारि सज्ञानि का स्वरूप, ग्रर भेद, अर कारण, ग्रर स्वामित्व का वर्णन है।

बहुरि छुट्टा मार्गणा महा ग्रधिकार विष – मार्गणा की निरुक्ति का, ग्रर चोदह भेदिन का, ग्रर सातर मार्गणा के ग्रतराल का, ग्रर प्रसग पाइ तत्त्वार्थसूत्र टीका के अनुसारि नाना जीव, एक जीव ग्रपेक्षा गुणस्थानि विष, ग्रर गुणस्थान अपेक्षा लिए मार्गणानि विषे काल का, श्रर श्रतर का कथन किर छट्टा गित मार्गणा श्रिधकार है। तहा गित के लक्षण का, श्रर भेदिन का श्रर च्यारि भेदिन के निरुक्ति लिए लक्षणिन का, श्रर पाँच प्रकार तियँच, च्यारि प्रकार मनुप्यिन का श्रर सिद्धिन का वर्णन है। बहुरि सामान्य नारकी, जुदे-जुदे सात पृथ्वीनि के नारकी, श्रर पाँच प्रकार तिर्यच, च्यारि प्रकार मनुष्य, श्रर व्यतर, ज्योतिषी, भवनवासी, सौधर्मादिक देव, सामान्य देवराशि इन जीविन की सख्या का वर्णन है। तहा पर्याप्त मनुष्यिन की सख्या कहने का प्रसग पाइ "कटपयपुरस्थवणें" इत्यादि सूत्र किर ककारादि श्रक्षररूप श्रक वा बिदी की सख्या का वर्णन है।

बहुरि सातमां इंद्रियमार्गणा श्रिधकार विष — इद्रियनि का निरुक्ति लिए लक्षण का, श्रर-लिब्ध उपयोगरूप भावेद्रिय का, श्रर वाह्य श्रभ्यन्तर भेद लिए निवृत्ति-उपकरण्डूप द्रव्येन्द्रिय का, श्रर इन्द्रियनि के स्वामी का, श्रर तिनके विषयभूत क्षेत्र का, श्रर तहा प्रसग पाइ सूर्य के चार क्षेत्रादिक का श्रर इद्रियनि के श्राकार का वा श्रवगाहना का, श्रर श्रतीद्रिय जीविन का वर्णन है। बहुरि एकेन्द्रियादिकिन का उदाहरण रूप नाम किह, तिनकी सामान्य सख्या का वर्णन किर, विशेषपने सामान्य एकेन्द्री, श्रर सूक्ष्म बादर एकेद्री, बहुरि सामान्य त्रस, श्रर वेइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइद्रिय, पचेन्द्रिय इन जीविन का प्रमाण, श्रर इन विष पर्याप्त-श्रपर्याप्त जीविन का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि श्राठमा कायमार्गगा श्रिधकार विषे — काय के लक्षण का वा भेदिन का वर्णन है। बहुरि पच स्थावरिन के नाम, श्रर काय, कायिक जीवरूप भेद, श्रर बादर, सूक्ष्मपने का लक्षणादि, श्रर शरीर की श्रवगाहना का वर्णन है।

बहुरि वनस्पती के साधारण-प्रत्येक भेदिन का, प्रत्येक के सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित भेदिन का, ग्रर ितनकी ग्रवगावहना का ग्रर एक स्कध विषे तिनके शरीरिन के प्रमाण का, ग्रर योनीभूत बीज विषे जीव उपजने का, वा तहा सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित होने के काल का, ग्रर प्रत्येक वनस्पती विषे सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित जानने को तिनके लक्षण का, बहुरि साधारण वनस्पती निगोदरूप तहा जीविन के उपजने, पर्याप्ति धरने, मरने के विधान का, ग्रर निगोद शरीर की उत्कृष्ट स्थिति का, ग्रर स्कध, ग्रजर, पुलवी, ग्रावास, देह, जीव इनके लक्षण प्रमाणादिक का ग्रर नित्यनिगोदादि के स्वरूप का वर्णन है। बहुरि त्रस जीविन का ग्रर तिनके क्षेत्र का वर्णन है। बहुरि वर्ष सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठितपने का, ग्रर स्थावर, त्रसं वनस्पतीवत् ग्रीरिन के शरीर विषे सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठितपने का, ग्रर स्थावर, त्रसं

जीविन के ग्राकार का, ग्रर काय सहित, काय रहित जीविन का वर्णन है। बहुरि ग्रिग्न, पृथ्वी, ग्रप्, वात, प्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक-साधारण वनस्पती जीविन की, ग्रर तिनिविषे सूक्ष्म-बादर जीविन की, ग्रर तिनिविषे भी पर्याप्त-ग्रपर्याप्त जीविन की संख्या का वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ पृथ्वी ग्रादि जीविन की उत्कृष्ट ग्रायु का वर्णन है। बहुरि त्रस जीविन की, ग्रर तिनिविषे पर्याप्त-ग्रपर्याप्त जीविन की सख्या का वर्णन है। बहुरि बादर ग्रिग्नकायिक ग्रादि की सख्या का विशेष निर्णय करने के ग्रिथि तिनके ग्रर्थच्छेदादिक का, प्रर प्रसग पाइ "दिण्णछेदेणवहिद" इत्यादिक करणसूत्र का वर्णन है।

बहुरि नवमां योगमार्गरा। ग्रधिकार विषै - योग के सामान्य लक्षरा का श्रर सत्य ग्रादि च्यारि-च्यारि प्रकार मन, वचन योग का वर्णन है। तहा सत्य वचन का विशेष जानने कौ दश प्रकार सत्य का, श्रर श्रनुभय वचन का विशेष जानने कौ म्रामत्रणी म्रादि भाषानि का, म्रर सत्यादिक भेद होने के कारण का, म्रर केवली के मन, वचन योग सभवने का अर द्रव्य मन के भ्राकार का इत्यादि विशेष वर्णन है। बहुरि काय योग के सात भेदिन का वर्णन है। तहा भ्रौदारिकादिकिन के निरुक्ति पूर्वक लक्षरा का, अर मिश्रयोग होने के विधान का, अर आहारक शरीर होने के विशेष का, अर कार्माएायोग के काल का विशेष वर्णन है। बहुरि युगपत् योगनि की प्रवृत्ति होने का विधान वर्णन है। ग्रर योग रहित ग्रात्मा का वर्णन है। बहुरि पच शरीरिन विषै कर्म-नोकर्म भेद का, अर पच शरीरिन की वर्गणा वा समय प्रबद्ध विपे परमाणूनि का प्रमारा वा क्रम ते सूक्ष्मपना वा तिनकी स्रवगाहना का वर्णन है। बहुरि विस्नसोपचय का स्वरूप वा तिनकी परमाणुनि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि कर्म-नोकर्म का उत्कृष्ट सचय होने का काल वा सामग्री का वर्णन है। बहुरि श्रौदारिक श्रादि पच शरीरिन का द्रव्य तौ समय प्रबद्धमात्र किह । तिनकी उत्कृष्ट स्थिति, अर तहाँ सभवती गुणहानि, नाना गुणहानि, अन्योन्याभ्यस्तराशि, दो गुणहानि का स्वरूप प्रमाण किह, करणसूत्रादिक ते तहा चयादिक का प्रमाण ल्याय समय-समय सबधी निषेकनि का प्रमाण कहि, एक समय विपे केते परमाणू उदयरूप होइ निर्जर, केते सत्ता विपे ग्रवशेष रहै, ताके जानने कौ ग्रकसदृष्टि की अपेक्षा लिये त्रिकोरा यत्र का कथन है। बहुरि वैक्रियिकादिकनि का उत्कृष्ट सचय कौनकै कैसै होइ सो वर्गान है। बहुरि योगमार्गणा विषै जीवनि की सख्या का वर्णन विषे वैक्रियिक शक्ति करि सयुक्त बादर पर्याप्त अग्निकायिक, वातकायिक श्रर पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यच, मनुष्यिन के प्रमाण का, श्रर भोगभूमिया श्रादि जीविन के पृथक् विक्रिया, अर औरिन के अपृथक् विक्रिया हो है, ताका कथन है। बहुरि त्रियोगी, द्वियोगी, एकयोगी जीविन का प्रमाण कि त्रियोगीनि विषे श्राठ प्रकार मन-वचनयोगी अर काययोगी जीविन का, अर द्वियोगीनि विषे वचन-काययोगीनि का प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसग पाइ सत्यमनोयोगादि वा सामान्य मन-वचन-काय योगिन के काल का वर्णन है। बहुरि काययोगीनि विषे सात प्रकार काययोगीनि का जुदा-जुदा प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसग पाइ औदारिक, श्रौदारिकमिश्र, कार्माण के काल का, वा व्यतरिन विषे सोपक्रम, अनुपक्रम काल का वर्णन है। बहुरि यहु कथन है (जो) जीविन की सख्या उत्कृष्टपनै युगपत् होने की श्रपेक्षा कही है।

बहुरि दशवा वेदमागंणा अधिकार विष — भाव-द्रव्यवेद होने के विधान का, अर तिनके लक्षण का, अर भाव-द्रव्यवेद समान वा असमान हो है ताका, अर वेदिन का कारण दिखाई ब्रह्मचर्य अगीकार करने का अर तीनो वेदिन का निरुक्ति लिये लक्षण का, अर अवेदी जीविन का वर्णन है। बहुरि तहा सख्या का वर्णन विषे देव राणि कही। तहा स्त्री-पुरुषवेदीनि का, अर तियँचिन विषे द्रव्य-स्त्री आदि का प्रमाण कहि समस्त पुरुष, स्त्री, नपुसकवेदीनि का प्रमाण वर्णन है। बहुरि सैनी पचेन्द्री गर्भज, नपुसकवेदी इत्यादिक ग्यारह स्थानिन विषे जीविन का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि ग्यारहवा कपायमार्गणा श्रिधकार विषे — कषाय का निरुक्ति लिये लक्षण का, वा सम्यक्त्वादिक घातने रूप दूसरे ग्रथं विषे ग्रनन्तानुवधी ग्रादि का निरुक्ति लिए लक्षण का वर्णन है। बहुरि कपायिन के एक, च्यारि, सोलह, ग्रसख्यात लोकमात्र भेद कि कोधादिक की उत्कृष्टादि च्यारि प्रकार शिक्तिन का दृष्टात वा फल की मुख्यता करि वर्णन है। बहुरि पर्याय धरने के पहले समय कषाय होने का नियम है वा नाही है सो वर्णन है। बहुरि श्रकषाय जीविन का वर्णन है। बहुरि क्रोधादिक के शिक्त ग्रेपक्षा च्यार, लेश्या ग्रपेक्षा चौदह, ग्रायुवध ग्रर श्रवध ग्रपेक्षा बीस भेद है, तिनका ग्रर सर्व कषायस्थानिन का प्रमाण कि तिन भेदिन विषे जेते-जेते स्थान सभवे तिनका वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विषे नारकी, देव, मनुष्य, तिर्यंच गित विषे जुदा-जुदा क्रोधी ग्रादि जीविन का प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसग पाइ तिन गितिन विषे क्रोधादिक का काल वर्णन है।

बहुरि बारहवा ज्ञानमार्गणा श्रिधकार विषे - ज्ञान का निरुक्ति पूर्वक लक्षण किह, ताके पच भेदिन का श्रर क्षयोपशम के स्वरूप का वर्णन है। बहुरि तीन मिथ्या ज्ञानिन का, श्रर मिश्र ज्ञानिन का श्रर तीन कुज्ञानिन के परिएामन के उदाहरए। का वर्णन है। बहुरि मतिज्ञान का वर्णन विषे याके नामांतरका, अर इदिय-मन ते उपजने का ग्रर तहा ग्रवग्रहादि होने का, ग्रर व्यजन-ग्रर्थ के स्वरूप का, ग्रर व्यंजन विषे नेत्र, मन वा ईहादिक न पाइए ताका, ग्रर पहले दर्शन होइ पीछै अवग्रहादि होने के क्रम का ग्रर ग्रवग्रहादिकनि के स्वरूप का, ग्रर ग्रर्थ-व्यजन के विषयभूत बहु, बहुविध म्रादि बारह भेदनि का, तहा म्रनिसृति विषै च्यारि प्रकार परोक्ष प्रमाण गिभतपना श्रादि का, श्रर मतिज्ञान के एक, च्यारि, चौबीस, श्रट्ठाईस श्रर इनते बारह गुणे भेदनि का वर्णन है । बहुरि श्रुतज्ञान का वर्णन विषे श्रुतज्ञान का लक्षरण निरुक्ति म्रादि का, मर प्रक्षर-मनक्षर रूप श्रुतज्ञान के उदाहरण वा भेद वा प्रमाण का वर्णन है। बहुरि भाव श्रुतज्ञान ग्रपेक्षा बीस भेदनि का वर्णन है। तहा पहिला जघन्यरूप पर्याय ज्ञान का वर्णन विषे ताके स्वरूप का, अर तिसका आवरण जैसै उदय हो है ताका, श्रर यहु जाकै हो है ताका, श्रर याका दूसरा नाम लब्धि श्रक्षर है, ताका वर्णन है। श्रर पर्यायसमास ज्ञान का वर्णन विषे षट्स्थानपतित वृद्धि का वर्णन है। तहा जघन्य ज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण किह। अर अनतादिक का प्रमाण अर श्रनंत भागादिक की सहनानी कहि, जैसै श्रनतभागादिक षट्स्थानपतित वृद्धि हो है, ताके कम का यत्र द्वार ते वर्णन करि अनत भागादि वृद्धिरूप स्थाननि विपे अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण ल्यावने कौ प्रक्षेपक भ्रादि का विधान, भ्रर तहा प्रसग पाइ एक बार, दोय बार, ग्रादि सकलन धन ल्यावने का विधान, ग्रर साधिक जघन्य जहा दूरा। हो है, ताका विधान, अर पर्याय समास विषे अनतभाग आदि वृद्धि होने का प्रमाण इत्यादि विशेष वर्णन है । बहुरि ग्रक्षर ग्रादि ग्रठारह भेदनि का कम तै वर्णन है। तहा अर्थाक्षर के स्वरूप का, अर तीन प्रकार अक्षरिन का अर शास्त्र के विषयभूत भावनि के प्रमाण का, अर तीन प्रकार पदनि का अर चौदह पूर्वनि विषे वस्तु वाप्राभृत नामा अधिकारिन के प्रमाण का इत्यादि वर्णन है । बहुरि वीस भेदिन विषे ग्रक्षर, ग्रनक्षर श्रुतज्ञान के अठारह, दोय भेदनि का ग्रर पर्यायज्ञानादि की निरुक्ति लिए स्वरूप का वर्णन है।

बहुरि द्रव्यश्रुत का वर्णन विषे द्वादशाग के पदिन की ग्रर प्रकीर्णक के ग्रक्षरिन की सख्यानि का, बहुरि चौसठ मूल ग्रक्षरिन की प्रक्रिया का, ग्रर ग्रपुनक्त सर्व ग्रक्षरिन का प्रमाण वा ग्रक्षरिन विषे प्रत्येक द्विसयोगी ग्रादि भगिन किर तिस प्रमाण ल्यावने का विधान ग्रर सर्व श्रुत के ग्रक्षरिन का प्रमाण वा ग्रक्षरिन विषे ग्रगिन के पद ग्रर प्रकीर्णकिन के ग्रक्षरिन के प्रमाण ल्यावने का विधान इत्यादि वर्णन है। वहुरि ग्राचारांग ग्रादि ग्यारह ग्रग, ग्रर दृष्टिवाद ग्रग के पाच भेद, तिनमै परिकर्म के पाच

भेद, तहा सूत्र श्रर प्रथमानुयोग का एक-एक भेद, श्रर पूर्वगत के चीदह भेद, चूलिका के पाच भेद, इन सबिन के जुदा-जुदा पदिन का प्रमाण श्रर इन विपे जो-जो व्याख्यान पाइए, ताकी सूचिनका का कथन है। तहा प्रसग पाइ तीर्थंकर की दिव्यव्विन होने का विधान, श्रर वर्द्धमान स्वामी के समय दश-दश जीव श्रत कृत केवली श्रर श्रनुत्तरगामी भए तिनकानाम श्रर तीन सौ तिरेसिंठ कुवादिन के धारकिन विषे केई कुवादीनि के नाम श्रर सप्त भग का विधान, श्रर श्रक्षरिन के स्थान-प्रयत्नादिक, श्रर वारह भाषा श्रर श्रात्मा के जीवादि विशेषण इत्यादि घने कथन है। वहुरि सामायिक श्रादि चीदह प्रकीर्णकिन का स्वरूप वर्णन है। वहुरि श्रुतज्ञान की महिमा का वर्णन है।

बहुरि अविधज्ञान का वर्णन विपं निक्ति पूर्वक स्वरूप किह, ताके भवप्रत्ययगुणप्रत्यय भेदिन का, अर ते भेद कौनके होय, कौन आत्मप्रदेशनि ते उपजै ताका,
अर तहा गुणप्रत्यय, के छह भेदिन का, तिनविषे अनुगामी, अननुगामी के तीन-तीन
भेदिन का वर्णन है। वहुरि सामान्यपने अविध के देशाविध, परमाविध, सर्वाविध
भेदिन का, अर तिन विषे भवप्रत्यय-गुणप्रत्यय के सभवपने का, अर ए कौनके होइताका, अर तहा प्रतिपाती, अप्रतिपाती, विशेष का, अर इनके भेदिन के प्रमाण का,
वर्णन है। बहुरि जघन्य देशाविध का विपयभूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन
करि द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा द्वितीयादि उत्कृष्ट पर्यत कम ते भेद होने का
विधान, अर तहा द्रव्यादिक के प्रमाण का अर सर्व भेदिन के प्रमाण का वर्णन है।
तहा प्रसग पाइ ध्रुवहार, वर्ग, वर्गणा, गुणकार इत्यादिक का अनेक वर्णन है।
तहा प्रसग पाइ ध्रुवहार, वर्ग, वर्गणा, गुणकार इत्यादिक का अनेक वर्णन है।

बहुरि परमावधि के विषयभूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा जघन्य तें उत्कृष्ट पर्यन्त कम तें भेद होने का विधान, वा तहा द्रव्यादिक का प्रमाण वा सर्व भेदिन के प्रमाण का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ सकलित धन ल्यावने का अर "इच्छिदरासिच्छेद" इत्यादि दोय करणसूत्रिन का आदि अनेक वर्णन है।

बहुरि सर्वाविध श्रभेद है। ताक विषयभूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन है। बहुरि जघन्य देशाविध ते सर्वाविध पर्यंत द्रव्य श्रर भाव श्रपेक्षा भेदिन की समानता का वर्णन है। बहुरि नरक विषे श्रविध का वा ताके विषयभूत क्षेत्र का, श्रर मनुष्य, तिर्यंच विषे जघन्य-उत्कृष्ट श्रविध होने का, श्रर देव विषे भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषीन के श्रविधगोचर क्षेत्रकाल का, सौधर्मादि द्विकिन विषे क्षेत्रादिक का, वा द्रव्य का भी वर्णन है।

बहुरि मन पर्ययज्ञान का वर्णन विषे ताके स्वरूप का, अर दोय भेदिन का अर तहा ऋजुमित तीन प्रकार, विपुलमित छह प्रकार ताका, अर मन पर्यय जहाते उपजे है अर जिनके हो है ताका, अर दोय भेदिन विषे विशेष है ताका, अर जीव किर चितया हुवा द्रव्यादिक की जाने ताका, अर ऋजुमित का विषयभूत द्रव्य का अर मनःपर्यय सबधी ध्रुवहार का, अर विपुलमित के जघन्य ते उत्कृष्ट पर्यन्त द्रव्य अपेक्षा भेद होने का विधान, वा भेदिन का प्रमाण, वा द्रव्य का प्रमाण किह, जघन्य उत्कृष्ट क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन है।

बहुरि केवलज्ञान सर्वज्ञ है, ताका वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विष मित, श्रुति, ग्रविध, मन पर्यय, केवलज्ञानी का ग्रर च्यारो गित सबधी विभगज्ञानीनि का, ग्रर कुमित-कुश्रुत-ज्ञानीनि का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि तेरहवां संयममार्गणा श्रधिकार विष — ताके स्वरूप का, ग्रर सयम के भेद के निमित्त का वर्णन है। बहुरि सयम के भेदिन का स्वरूप वर्णन है। तहा परिहारिवशुद्धि का विशेष, ग्रर ग्यारह प्रतिमा, ग्रद्वाईस विषय इत्यादिक का वर्णन हैं। बहुरि इहा जीविन को सख्या का वर्णन विष सामायिक, छेदोपस्थापन, परिहार-विशुद्धि, सूक्ष्मसापराय, यथाख्यात सयमधारी, ग्रर सयतासयत, ग्रर ग्रसयत जीविन का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि चौदहवां दर्शनमार्गरा। भ्रधिकार विष – ताके स्वरूप का, ग्रर दर्शन भेदिन के स्वरूप का वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विष शक्ति चक्षुर्दर्शनी, व्यक्त चक्षुर्दर्शनीनि का ग्रर ग्रविष, केवल, ग्रचक्षुर्दर्शनीनि का प्रमारा वर्णन है।

बहुरि पंद्रहवां लेश्यामार्गणा श्रिधकार विष — द्रव्य, भाव करि दोय प्रकार लेश्या किह, भावलेश्या का निरुक्ति लिए लक्षण श्रर ताकरि बध होने का वर्णन है। बहुरि सोलह श्रिधकारिन के नाम है। बहुरि निर्देशाधिकार विष छह लेश्यानि के नाम है। श्रर वर्णाधिकार विष द्रव्य लेश्यानि के कारण का, श्रर छहो द्रव्य लेश्यानि के वर्ण का दृष्टात का, श्रर जिनके जो-जो द्रव्य लेश्या पाइए, ताका व्याख्यान है। बहुरि प्रमाणाधिकार विष कषायिन के उदयस्थानि विष सक्लेशिवशुद्धि स्थानि के प्रमाण का, श्रर तिनविष भी कृष्णादि लेश्यानि के स्थानि के प्रमाण का, श्रर तिनविष भी कृष्णादि लेश्यानि के स्थानि के प्रमाण का, श्रर सक्लेशिवशुद्धि की हानि, वृद्धि ते श्रशुभ, शुभलेश्या होने के

श्रनुक्रम का वर्णन हे। वहुरि सक्रमणाधिकार विषे स्वस्थान-परस्थान सक्रमण किह सक्लेशिविशुद्धि का वृद्धि-हानि ते जैसे सक्रमण हो है ताका, श्रर सक्नेशिवशुद्धि विषे जैसे लेश्या के स्थान होइ, श्रर तहा जैसे पट्स्थानपितत वृद्धि-हानि सभवै, ताका वर्णन है। बहुरि कर्माधिकार विषे छहो लेश्यावाले कार्य विषे ग्रेसे प्रवर्त, ताके उदाहरण का वर्णन है। बहुरि लक्षसणाधिकार विषे छहो लेश्यावालेनि का लक्षस्य वर्णन है।

बहुरि गित अधिकार विषे लेश्यानि के छव्वीस अश, तिनविषे आठ मध्यम अश आयुवध की कारण, ते आठ अपकर्षकालिन विषे हीइ, तिन अपकर्षनि का उदाहरणपूर्वक स्वरूप का अर तिनविषे आयु न वर्षे ती जहा वर्षे ताका, अर सोप-क्रमायुष्क, निरुपक्रमायुष्क, जीविन के अपकर्षणरूप काल का, वा तहा आयु वधने का विधान वा गित आदि विशेष का, अर अपकर्षनि विषे आयु वधनेवाले जीविन के प्रमाण का वर्णन करि पीछै लेश्यानि के अठारह अशिन विषे जिस-जिस अश विषे मरण भए, जिस-जिस स्थान विषे उपजे ताका वर्णन है।

बहुरि स्वामी अधिकार विपं भाव लेश्या की अपेक्षा सात नरकिन के नारकीनि विषे, अर मनुष्य-तिर्यंच विपं, तहा भी एकेद्रिय-विकलत्रय विपं, असेनी पचेद्रिय विषं लिध अपर्याप्तक तिर्यंच-मनुष्य विपं, अपर्याप्तक तिर्यंच-मनुष्य-भवनित्रकदेव सासादन वालो विषं, पर्याप्त-अपर्याप्त भोगभूमिया विपं, मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानिनि विपं, पर्याप्त भवनित्रक-सीधर्मादिक आदि देविन विपं जो-जो लेश्या पाइए ताका वर्णन है। तहा असेनी के लेश्यानिमित्त ते गित विपं उपजने का आदि विशेष कथन है।

बहुरि साधन अधिकार विपे द्रव्य लेश्या अर भाव लेश्यानि के कारण का वर्णन है।

बहुरि सख्याधिकार विषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव, मान करि कृष्णादि लेश्या-वाले जीवनि का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि क्षेत्राधिकार विषे सामान्यपने स्वस्थान, समुद्घात, उपपाद अपेक्षा, विशेषपने दोय प्रकार स्वस्थान, सात प्रकार समुद्घात, एक उपपाद इन दश स्थानि विषे सभवते स्थानिन की अपेक्षा कृष्णादि लेश्यानि का (स्थान वर्णन कहिए) क्षेत्र वर्णन है। तहा प्रसग पाइ विवक्षित लेश्या विषे सभवते स्थान, तिन विषे जीविन के प्रमाण का, तिन स्थानिन विषे क्षेत्र के प्रमाण का, समुद्घातादिक के विधान का, क्षेत्रफलादिक का, परने वाले आदि देविन के प्रमाण का, केवल समुद्घात विषे दड-कपाटादिक का, तहा लोक के क्षेत्रफल का इत्यादिक का वर्णन है।

बहुरि स्पर्शाधिकार विषे पूर्वोक्त सामान्य-विशेषपने करि लेश्यानि का तीन काल सबधी क्षेत्र का वर्णन है। तहाँ प्रसग पाइ मेरु ते सहस्रार पर्यत सर्वत्र पवन के सद्भाव का, ग्रर जबूदीप समान लवणसमुद्र के खड, लवरासमुद्र के समान श्रन्य समुद्र के खड करने के विधान का, श्रर जलचर रहित समुद्रनि का मिलाया हुआ क्षेत्रफल के प्रमाण का, ग्रर देवादिक के उपजने, गमन करने का इत्यादि वर्रान है।

बहुरि काल ग्रधिकार विषे कृष्णादि लेश्या जितने काल रहै ताका वर्णन है। बहुरि ग्रतराधिकार विषे कृष्णादि लेश्या का जघन्य, उत्कृष्ट जितने काल-ग्रभाव रहै, ताका वर्णन है। तहा प्रसग पाइ एकेद्री, विकलेद्री विषे उत्कृष्ट रहने

के काल का वर्णन है।

बहुरि भावाधिकार विषे छहा लेण्यानि विषे श्रीदियक भाव के सद्भाव का वर्णन है।

बहुरि अल्पबहुत्व अधिकार विषै सख्या के अनुसारि लेश्यानि विषै परस्पर अल्प-बहुत्व का व्याख्यान है, ऐसे सोलह अधिकार किह लेश्या रहित जीवनि का व्याख्यान है।

बहुरि सोलहवां भव्यमार्गणा ऋधिकार विष — दोय प्रकार भव्य ग्रर श्रभव्य ग्रर भव्य-ग्रभव्यपना करि रहित जीविन का स्वरूप वर्णन है। बहुरि इहा सख्या का कथन विष भव्य-ग्रभव्य जीविन का प्रमाण वर्णन है। बहुरि इहा प्रसग पाइ द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव, भावरूप पचपरिवर्तनिन के स्वरूप का, वा जैसे कम ते परिवर्तन हो है ताका, ग्रर परिवर्तनिन के काल का, ग्रनादि ते जेते परिवर्तन भए, तिनके प्रमाण का वर्णन है। तहा गृहीतादि पुद्गलिन के स्वरूप सदृष्टि का, वा योग स्थान ग्रादिकिन का वर्णन पाइए है।

बहुरि सतरहवां सम्यक्त्वमार्गणा अधिकार विष - सम्यक्त्व के स्वरूप का, श्रर सराग-वीतराग के भेदिन का श्रर षट् द्रव्य, नव पदार्थनि के श्रद्धानरूप लक्षरा का वर्णन है। बहुरि षट् द्रव्य का वर्णन विषे सात श्रिधकारिन का कथन है।

तहा नाम ग्रधिकार विषे द्रव्य के एक वा दोय भेद का, ग्रर जीव-म्रजीव के दोय-दोय भेदिन का, ग्रर तहा पुद्गल का निरुक्ति लिए लक्षण का, पुद्गल परमाणु के ग्राकार का वर्णनपूर्वक रूपी-ग्ररूपी ग्रजीव द्रव्य का कथन है।

बहुरि उपलक्षगानुवादाधिकार विषे छहो द्रव्यिन के लक्षगानि का वर्गान है। तहां गित स्रादि क्रिया जीव-पुद्गल के है, ताका कारग धर्मादिक है, ताका दृष्टात-

पूर्वक वर्णन है। ग्रर वर्तनाहेतुत्व काल के लक्षण का दुष्टातपूर्वक वर्णन है। ग्रर

मुख्य काल के निश्चय होने का, काल के धर्मादिक की कारणपने का, समय, ग्रावली

ग्रादि व्यवहारकाल के भेदिन का, तहा प्रसग पाइ प्रदेश के प्रमाण का, वा ग्रतमुं हूर्त
के भेदिन का, वा व्यवहारकाल जानने की निमित्त का, व्यवहारकाल के ग्रतोत,

ग्रानागत, वर्तमान भेदिन के प्रमाण का, वा व्यवहार निश्चय काल के स्वरूप का

वर्णन है।

बहुरि स्थिति अधिकार विषे सर्व अपने पर्यायिन का समुदायरूप अवस्थान का वर्णन है।

बहुरि क्षेत्राधिकार विषे जीवादिक जितना क्षेत्र रोकें, ताका वर्णन हे। तहा प्रसग पाइ तीन प्रकार आधार वा जीव के समुद्घातादि क्षेत्र का वा सकोच विस्तार शक्ति का वा पुद्गलादिकिन की अवगाहन शक्ति का वा लोकालोक के स्वरूप का वर्णन है।

बहुरि सख्याधिकार विषे जीव द्रव्यादिक का वा तिनके प्रदेशनि का, वा व्यवहार काल के प्रमाण का, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव मान करि वर्णन है।

बहुरि स्थान स्वरूपाधिकार विषे (द्रव्यनि का वा) द्रव्य के प्रदेशनि का चल, ग्रचलपने का वर्णन है। बहुरि ग्रणुवर्गणा ग्रादि तेईस पुद्गल वर्गणानि का वर्णन है। तहा तिन वर्गणानि विषे जेती-जेती परमाणू पाइए, ताका ग्राहारादिक वर्गणा ते जो-जो कार्य निपजै है ताका जघन्य, उत्कृष्ट, प्रत्येकादि वर्गणा जहा पाईए ताका, महास्कध वर्गणा के स्वरूप का, ग्रणुवर्गणा ग्रादि का वर्गणा लोक विषे जितनी जितनी पाइए ताका इत्यादि का वर्णन है। बहुरि पुद्गल के स्थूल-स्थूल ग्रादि छह भेदिन का, वा स्कध, प्रदेश, देश इन तीन भेदिन का वर्णन है।

बहुरि फल ग्रधिकार विषे धर्मादिक का गित ग्रादि साधनरूप उपकार, जीविन के परस्पर उपकार, पुद्गलिन का कर्मादिक वा सुखादिक उपकार, तिनका प्रश्नोत्तरादिक लिए वर्णन है। तहा प्रसग पाइ कर्मादिक पुद्गल ही हैं ताका, ग्रर कर्मादिक जिस-जिस पुद्गल वर्गणा ते निपजे हैं ताका, ग्रर स्निग्ध-रूक्ष के गुणिन के ग्रशिन किर जैसे पुद्गल का सबध हो है, ताका वर्णन है। ग्रेसे पट् द्रव्य का वर्णन किर तहा काल विना पचास्तिकाय है, ताका वर्णन है। बहुरि नव पदार्थनि का वर्णन विषे जीव-ग्रजीव का तौ षट् द्रव्यिन विषे वर्णन भया। बहुरि पाप जीव पुण्य जीविन का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ चौदह गुण-स्थानि विषे जीविन का

प्रमाण वर्णन है। तहां उपशम, क्षपक श्रेणीवाले निरंतर ग्रष्ट समयनि विषे जेते जेते होइ ताका, वा युगपत् बोधितबुद्धि ग्रादि जीव जेते-जेते होइ ताका, ग्रेर सकल संयमीनि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि सात नरक के नारकी, भवनित्रक, सौधमंद्विकादिक देव, तिर्यच, मनुष्य ए जेते-जेते मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुणस्थानि विषे पाइए, तिनका वर्णन है। बहुरि गुणस्थानि विषे पुण्य जीव, पाप जीविन का भेद वर्णन है। बहुरि पुद्गलीक द्रव्य पुण्य-पाप का वर्णन है। बहुरि ग्रास्त्रव, बंध, संवर निर्जरा, मोक्षरूप पुद्गलिन का प्रमाण वर्णन है। ऐसे षट् द्रव्यादिक का स्वरूप कहि, तिनके श्रद्धानरूप सम्यक्तव के भेदिन का वर्णन है।

तहा क्षायिक सम्यक्तव के भेदिन का वर्णन है। १ तहा क्षायिक सम्यक्तव होने के कारण का, ताके स्वरूप का, ताकी पाएं जेते भविन विषे मुक्ति होइ ताका, तिसकी महिमा का, ग्रर तिसका प्रारभ, निष्ठापन जहा होइ, ताका वर्णन है।

बहुरि वेदकसम्यक्त्व के कारण का वा स्वरूप का वर्णन है। बहुरि उपशम सम्यक्त्व के स्वरूप का, कारण का, पंचलिब्ध आदि सामग्री का, वा जाके उपशम सम्यक्त्व होइ ताका वर्णन है। तहा प्रसग पाइ आयुबध भए पीछे सम्यक्त्व, वत होने न होने का वर्णन है। बहुरि सासादन, मिश्र, मिथ्यारुचि का वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विषे क्षायिक, उपशम, वेदक सम्यग्दृष्टिनि का अर मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र जीविन का प्रमाण वर्णन है। बहुरि नव पदार्थनि का प्रमाण वर्णन है। तहा जीव अर अजीव विषे पुद्गल, धर्म, अधर्म, आकाश, काल अर पुण्य-पाप रूप जीव, अर पुण्य-पाप रूप अजीव अर आस्रव, सवर, निर्जरा, बध, मोक्ष इनके प्रमाण का निरूपण है।

बहुरि श्रठारहवां संज्ञी मार्गणा श्रधिकार विष – सज्ञी के स्वरूप का, सज्ञी श्रसज्ञी जीविन के लक्षण का वर्णन है। श्रर इहा सख्या का वर्णन विषे सज्ञी-श्रसज्ञी जीविन का प्रमाण वर्णन है। शर्मिर बन्ने व पुष्ट रहने का नाम के कि कि कि कि

बहुरि उगर्णीसवा श्राहारमार्गरणा श्रधिकार विषे — श्राहारक के स्वरूप वा निरुक्ति का श्रर श्रनाहारक जिनके हो है ताका, तहा प्रसग पाइ सात समुद्घातिन के नाम वा समुद्धात के स्वरूप का, श्रर श्राहारक श्रनाहारक के काल का वर्णन है। बहुरि तहा श्राहारक-श्रनाहारक जीविन का प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसग पाइ प्रक्षेपयोगोद्धृतिमिश्रापंड इत्यादि सूत्र करि मिश्र के व्यवहार का कथन है।

१. यह वाक्य छपी प्रति मे मिलता है, किन्तु इसका अर्थ स्पष्ट नही होता।

बहुरि बीसवा उपयोग श्रिधकार विषे — उपयोग के लक्षण का, साकार-श्रमाकार भेदिन का, उपयोग है सो व्याप्ति, श्रव्याप्ति, श्रमभवी दोष रहित जीव का लक्षण है ताका, श्रर केवलज्ञान-केवलदर्शन विना साकार-श्रमाकार उपयोगिन का काल श्रतमूं हुर्त मात्र है, ताका वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या साकारोपयोग विषे ज्ञानमार्गणावत् श्रर श्रमाकारोपयोग विषे दर्शनमार्गणावत् है ताका वर्णन है। बहुरि इक्कीसवां श्रोद्यादेशयो प्ररूपणा प्ररूपण श्रिधकार विषे — गति श्रादि

बहुरि इक्कीसवाँ ग्रोघादेशयो प्ररूपणा प्ररूपण ग्रधिकार विष – गति ग्रादि मार्गणानि के भेदिन विष यथासभव गुणस्थान ग्रर जीवसमासिन का वर्णन है। तहाँ द्वितीयोपशम सम्यक्त्व विष पर्याप्त-ग्रपर्याप्त ग्रपेक्षा गुणस्थानि का विशेष कह्यां है। बहुरि गुणस्थानि विष सभवते जे जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, सज्ञा, चौदह मार्गणानि के भेद, उपयोग, तिनका वर्णन है। तहा मार्गणा वा उपयोग के स्वरूप का भी किछू वर्णन है। तहा योग भव्यमार्गणानि के भेदिन का, वा सम्यक्तवमार्गणा विष प्रथम द्वितीयोपशम सम्यक्तव का इत्यादि विशेष-सा वर्णन है। ग्रर गति ग्रादि केई मार्गणानि विष पर्याप्त, ग्रपर्याप्त ग्रपेक्षा कथन है।

बहुरि बाबीसवां श्रालाप श्रधिकार विषं — मगलाचरण किर सामान्य, पर्याप्त, श्रपर्याप्त किर तीन श्रालाप, श्रर श्रनिवृत्तिकरण विषं पच भागिन की श्रपेक्षा पच श्रालाप, तिनका गुण्स्थानि विषं वा गुण्स्थान श्रपेक्षा चौदह मार्गणा के भेदिन विषं यथासभव कथन है। तहा गितमार्गणा विषं किछू विशेष-सा कथन है। बहुरि गुण्स्थान मार्गणास्थानिन विषं गुण्स्थानािद बीस प्ररूपणा यथासभव श्रालापित की श्रपेक्षा निरूपण करनी। तहा पर्याप्त, श्रपर्याप्त एकेद्रियािद जीवनी के सभवते पर्याप्त, प्राण्, जीवसमासािदक का किछू वर्णन किर यथायोग्य सर्व प्ररूपणा जानने का उपदेश है। बहुरि तिनके जानने की यत्रिन किर कथन है। तहा पहिलें यंत्रिन विषे जैसे श्रनुक्रम है, वा समस्या है, वा विशेष है सो कथन है। तहा पहिलें यंत्रिन विषे वीस-वीस प्ररूपणा का कथन स्वरूप छह सौ चौदह यत्रिन की रचना है। तहा कई रचना समान जानि बहुत रचनािन की एक रचना है। बहुरि मनः-पर्यय ज्ञानािदक विषे एक होते श्रन्य न होय ताका, उपशम श्रेणी ते उतिर मर्ण भए उपजने का, सिद्धिन विषे संभवती प्ररूपणािन का निक्षेपािदक किर प्ररूपणा जानने के उपदेश का वर्णन है। बहुरि श्राशीविद है। बहुरि टीकाकार के वचन है।

ऐसे जीवकाण्ड नामा महा श्रिधकार के बावीस श्रिधकारिन विषे कम ते व्याख्यान की सूचिनका जाननी।

गौम्मॅटसार कर्मकाण्ड सम्बन्धी प्रकरशा

ॐ नमः। ग्रथ कर्म (ग्रजीवकांड) नामा महाग्रधिकार के नव ग्रधिकार है। तिनके व्याख्यान की सूचना मात्र कम ते कहिए है -

तहां पहिला प्रकृतिसमुत्कीर्तन-प्रधिकार विषे मगलाचरणपूर्वक प्रतिज्ञा करि प्रतिज्ञा के स्वरूप का, जीव-कर्म के संबंध का, तिनके ग्रस्तित्व का, दृष्टांतपूर्वक कर्म-परमाणूनि के ग्रहण का, बंध, उदय, सत्त्वरूप कर्मपरमाणूनि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि ज्ञानावरणादिक ग्राठ मूल प्रकृतिनि के नाम का, इन विषे धाती-ग्रघाती भेद का, इनकरि कार्य हो है ताका, इनके क्रम संभवने का, दृष्टात निरुक्ति लिए इनके स्वरूप का वर्णन है। बहुरि इनकी उत्तर प्रकृतिनि का कथन है। तहा पच निद्रा का, तीन दर्शनमोह होने के विधान का, पच शरीरिन के पद्रह भगिन का, विवक्षित सहननवाले देव-नरक गतिविष जहा उपजे ताका, कर्मभूमि की स्त्रीनि के तीन सहनन हैं ताका, ग्राताप प्रकृति के स्वरूप वा स्वामित्व का विशेष-व्याख्यान सा है।

बहुरि मितज्ञानावरणादि उत्तर प्रृकृतिनि के निरुक्ति लिए स्वरूप का वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ अभव्य के केवलज्ञान के सिद्धाव विषे प्रश्नोत्तर का, सात धातु, सात उपधातु का इत्यादि वर्णन है। बहुरि अभेद विवक्षाकरि जे प्रकृति गिंभत हो है, तिनका वर्णन है। बहुरि घातियानि विषे सर्वधाती-देशघाती प्रकृतिनि का, अर सर्व प्रकृतिनि विषे प्रशस्त-अप्रशस्त प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि अनतानुबधी ग्रादि कषायनि का कार्य वा वासनाकाल का वर्णन है। बहुरि कर्म-प्रकृतिनि विषे पुद्गलविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी, जीवविपाकी प्रकृतिनि का वर्णन है।

बहुरि प्रसंग पाइ सशय, विपर्यय, ग्रनध्यवसाय का वर्णनपूर्वक तीन प्रकार श्रोतानि का वर्णनकरि प्रकृतिनि के चार निक्षेपिन का वर्णन है। तहा नामादि निक्षेपिन का स्वरूप किह नाम निक्षेप का ग्रर तदाकार-ग्रतदाकार रूप दोय प्रकार स्थापना निक्षेप का ग्रर ग्रागम-नोग्रागम रूप दोय प्रकार द्रव्य निक्षेप का, तहा नो-ग्रागम के ज्ञायक, भावी, तद्वचितिरक्तरूप तीन प्रकार का, तहा भी भूत, भावी, वर्तमान रूप ज्ञायकशरीर के तीन भेदिन का, तहा भी च्युत, च्यावित, त्यक्तरूप भूत शरीर के तीन भेदिन का, तहा भी त्यक्त के भक्त, प्रतिज्ञा, इिगनी, प्रायोपगमन रूप भेदिन का, तहा भी भक्त प्रतिज्ञा के उत्कृष्ट, मध्य, जघन्य रूप तीन प्रकारिन का ग्रर तद्वचितिरक्त नो-ग्रागम द्रव्य के कर्म-नोक्स भेदिन का, बहुरि भावनिक्षेप के ग्रागम,

नोत्रागम भेदिन का वर्णन है। तहा मूल प्रकृतिनि विषे इनकौ किह उत्तर प्रकृतिनि विषे वर्णनहै। तहा भ्रौरिन का सामान्यपने सभवपना किह, नोकर्मरूप तद्वचितिरक्त-नो-भ्रागम-प्रव्य का जुदी-जुदी प्रकृतिनि विषे वर्णन है। ग्रर नोग्रागमभाव का समुच्चयरूप वर्णन है।

बहुरि दूसरा बंध-उदय-सत्त्वयुक्तस्तवनामा ग्रधिकार है। तहा नमस्कार पूर्वक प्रतिज्ञाकरि स्तवनादिक का लक्षण वर्णन है। वहुरि वध-व्याख्यान विषे बध के प्रकृति, स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेशरूप भेदिन का, ग्रर तिनविषे उत्कृष्ट, ग्रनुत्कृष्ट, जघन्य, ग्रजघन्यपने का, ग्रर इनविषे भी सादि, ग्रनादि, ध्रुव, ग्रध्रुव सभवने का वर्णन है।

बहुरि प्रकृतिबध का कथन विषे गुणस्थानि विषे प्रकृतिवध के नियम का, तहा भी तीर्थकरप्रकृति बधने के विशेष का, अर गुणस्थानि विषे व्युच्छित्ति, बध, अबध प्रकृतिनि का, तहा भी व्युच्छित्ति के स्वरूप दिखावने की द्रव्यार्थिक-पर्याया-थिकनय की अपेक्षा का, अर गति आदि मार्गणा के भेदिन विषे सामान्यपने वा सभवते गुणस्थान अपेक्षा व्युच्छित्ति-बध-अबध प्रकृतिनि के विशेष का, अर मूल-उत्तर प्रकृतिनि विषे सभवते सादिने आदि देकर वध का, तहा अध्रुव-प्रकृतिनि विषे सप्रतिपक्ष-नि प्रतिपक्ष प्रकृतिनि का, अर निरतर बध होने के काल का वर्णन है।

बहुरि स्थितिबध का वर्णन विषे मूल-उत्तर प्रकृतिनि के उत्कृष्ट स्थितिबध का, अर उत्कृष्ट स्थितिबध सज्ञी पचेद्रिय ही के होय ताका, अर जिस परिणाम ते वा जिस जीव के जिस प्रकृति का उत्कृष्ट स्थितिबध होय ताका, तहा प्रसग पाय उत्कृष्ट ईषत् मध्यम सक्लेश परिणामनि के स्वरूप दिखावने की अनुकृष्टि ग्रादि विधान का, अर मूल-उत्तर प्रकृतिनि के जघन्य स्थितिबध के प्रमाण का, अर जघन्य-स्थितिबध जाके होय ताका वर्णन है। अर एकेंद्री, बेइद्री, तेइद्री, चौइद्री, असज्ञी, सज्ञी पचेद्री जीविन के मोहादिक की उत्कृष्ट-जघन्यस्थिति के प्रमाण का, तहा प्रसग पाइ तिनके ग्राबाधा के कालभेदकाण्डकिन के प्रमाण की किह भेद प्रमाण किर गुणितकांडक प्रमाण की उत्कृष्टिस्थिति विषे घटाए जघन्यस्थिति का प्रमाण होने का वर्णन है।

बहुरि एकेद्रियादि जीविन के स्थितिभेदिन की स्थापनकरि तहा चौदह जीवसमासिन विषे जघन्य-उत्कृष्ट-स्थितिबध ग्रर ग्रबाधा ग्रर भेदिन के प्रमाण ग्रर तिनके जानने का विधान वर्णन है। तहा प्रकृतिनि का जघन्य स्थितिबध जिनके होइ ताका, ग्रर जघन्य ग्रादि स्थितिबंध विषे सादि ने ग्रादि देकर सभवपने का, ग्रर विशुद्ध-संक्लेशपरिणामित ते जैसे जघन्य-उत्कृष्ट स्थितिबंध होय ताका, ग्रर ग्राबाधा के लक्षण का, मोहादिक की ग्राबाधा के काल का, ग्रायु की ग्राबाधा के विशेष का, तहा प्रसग पाइ देव, नारकी, भोगभूमिया, कर्मभूमियानि के ग्रायुबंध होने के समय का, उदीर्णा ग्रपेक्षा ग्राबाधाकाल के प्रमाण का, प्रसग पाइ श्रचलावली, उदयावली, उपरितन स्थिति विषे कर्मपरमाणु खिरने का, उदीर्णा के स्वरूप का, ग्रायु वा ग्रन्य कर्मनि के निषेकिन के स्वरूप का, ग्रंकसदृष्टिपूर्वक निषेकिन विषे द्रव्यप्रमाण का, तहा गुणहानि ग्रादि का वर्णन है।

बहुरि ग्रनुभागबंध का व्याख्यान विषे प्रकृतिनि का ग्रनुभाग जैसे संक्लेश-विशुद्धिपरिणामनिकरि बधे है ताका, ग्रर जिस प्रकृति का जाके तीव्र वा जधन्य ग्रनुभाग बंधे है ताका, तहा प्रसंग पाइ ग्रपरिवर्तमान, परिवर्तमान मध्यम परिणामनि के स्वरूपादिक का ग्रर उत्कृष्टादि ग्रनुभागबध विषे सादि ने ग्रादि देकरि भेदिन के सभवपने का वर्णन है। बहुरि घातियानि विषे लता, दारु, श्रस्थि शैलभागरूप ग्रनुभाग का, तहां देशघातिया स्पर्धकिन का मिथ्यात्व विषे विशेष है ताका, ग्रर जिन प्रकृतिनि विषे जेते प्रकार ग्रनुभाग प्रवर्ते ताका, ग्रर ग्रघातियानि विषे प्रशस्त प्रकृतिनि का गुड, खाड, शर्करा, ग्रमृतरूप, ग्रप्रशस्त प्रकृतिनि का निब, कांजीर, विष, हलाहलरूप ग्रनुभाग का, ग्रर इन प्रकृतिनि के तीन-तीन प्रकार ग्रनुभाग प्रवर्ते, ताका वर्णन है।

बहुरि प्रदेशबंध का कथन विषे एकक्षेत्र, अनेकक्षेत्रसबधी वा तहा कर्मरूप होने को योग्य-अयोग्यरूप, तिनविषे भी जीव का ग्रहण की अपेक्षा सादि-अनादिरूप पुद्गलिन का प्रमाणादिक किह, तहा जिन पुद्गलिन की समयप्रबद्ध विषे ग्रहै है तिका, अर ग्रहे जे परमाण तिनके प्रमाण को किह तिनका आठ वा सात मूल प्रकृतिनि विषे जैसे विभाग हो है ताका, तहा हीनाधिक विभाग होने के कारण का वर्णन है। अर उत्तर प्रकृतिनि विषे विभाग के अनुक्रम का अर ज्ञानावरण, दर्शनावरण, अतराय विषे सर्वघाती-देशघाती द्रव्य के विभाग का, तहा प्रसग पाइ मित्रानावरणादि प्रकृतिनि विषे सर्वघाती-देशघाती स्पर्द्धकिन का, तहा अनुभागसबधी कि प्रमाण हानि, अन्योन्याभ्यस्त-द्रव्य-स्थिति-गुणहानि का प्रमाण किह, तहा वर्गणानि का प्रमाण ल्याइ तिनविषे जहा सर्वघाती-देशघातीपना पाइए ताका वर्णनकिर च्यारि घातिया कर्मनि की उत्तर प्रकृतिनि विषे कर्मपरमाणुनि के विभाग का वर्णन है।

तहा सज्वलन ग्रर नोकषाय विषे विशेष है ताका, ग्रर नोकषायिन विषे जिनका युगपत् वध होइ तिनका, ग्रर तिनके निरतर वंधने के काल का, ग्रर ग्रतराय की प्रकृतिनि विषे सर्वधातीपना नाही ताका वर्णन है। बहुरि युगपत् नामकर्म की तेईसएक प्रादि प्रकृति वधे तिनविषे विभाग का, ग्रर वेदनीयादिक की एक-एक ही प्रकृति वधे, ताते तहा विभाग न करने का वर्णन है।

बहुरि मूल-उत्तर प्रकृतिनि का उत्कृष्टादि प्रदेशबध विपे सादि इत्यादि भेद सभवने का, अर जिस प्रकृति का उत्कृष्ट-जघन्य प्रदेशवध जाके होय ताका, अर तहा प्रसग पाइ स्तोकसा एक जीव के युगपत् जेते-जेते प्रकृति वधे, ताका वर्णन है। बहुरि इहा प्रसग पाइ योगनि का कथन है। तहा उपपाद, एकातवृद्धि, परिएाामरूप योगनि के स्वरूपादिक का वर्णन है। अर योगनि के अविभागप्रतिच्छेद, वर्ग, वर्गणा, स्पर्द्धक, गुणहानि, नानागुणहानि स्थाननि के स्वरूप, प्रमारा, विधान का योगशक्ति या प्रदेश अपेक्षा विशेष वर्णन है। अर योगनि का जघन्य स्थान तै लगाय स्थाननि विषे वृद्धि के अनुक्रम को आदि देकरि वर्णन है। अर सूक्ष्मनिगोदिया लब्धि-अपर्याप्तक का जघन्य उपपादयोगस्थान कौ भ्रादि देकरि चौरासी स्थाननि का, भ्रर बीचि-बीचि जिनका स्वामी न पाइए तिनका, ग्रर तिनविषे गुएकार के अनुक्रम का, अर जघन्य स्थान ते उत्कृष्ट स्थान के गुएाकार का वर्णन है। श्रर तीन प्रकार योग निरतर जेते काल प्रवर्त्ते ताका, अर पर्याप्त त्रस सबधी परिगामयोगस्थाननि विषे जे-जे जेते-जेते योगस्थान दोय स्रादि श्राठ समयपर्यंत निरतर प्रवर्ते तिनके प्रमाण ल्यावने कौ कालयवमध्य रचना का, भ्रर पर्याप्त त्रससवधी परिएगामयोगस्थाननि विषे जेते-जेते जीव पाइए तिनके प्रमाण जानने कौ गुणहानि स्रादि विशेष लीए जीवयवमध्य रचना का अर योगस्थाननि ते जेता-जेता प्रदेशबध होय ताका, अर जघन्य ते उत्कृष्ट स्थान पर्यंत बधने के क्रम का बोचि-बीचि जेते अविभागप्रतिच्छेद होइ तिनका वर्णन है।

बहुरि च्यारि प्रकार बध के कारगानि का वर्णन है। बहुरि योगस्थानादिक के ग्रल्पबहुत्व का वर्णन है। तहा योगस्थान श्रेग्गो के ग्रस्ख्यातवा भागमात्र तिनका वर्णनकरि तिनते श्रसख्यात लोकगुणे कर्मप्रकृतिनि के भेदिन का वर्णन विषे मितज्ञानादिकिन के भेदिन का, श्रर क्षेत्र श्रपेक्षा श्रानुपूर्वी के भेदिन का कथन है। बहुरि तिनते श्रसख्यातगुणे कर्मस्थिति के भेदिन का वर्णन विषे तिन एक-एक प्रकृति की जघन्यादि उत्कृष्ट पर्यत स्थिति भेदिन का कथन है। बहुरि तिनते ग्रसख्यातगुणे स्थितिबधाध्यवसायिन का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति, गुएएहानि, निषेक, चयादिककरि स्थितिबध कौ कारण परिणामिन का स्तोकसा कथन है। बहुरि तिनते ग्रसख्यात लोकगुर्गे श्रनुभागबधाध्यवसायस्थानिन का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति-गुणहान्यादिककरि ग्रनुभाग कौ कारण परिणामिन का स्तोकसा कथन है। बहुरि तिनते ग्रनतगुर्गे कर्मप्रदेशनि का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति, गुणहानि, नानागुणहानि, चय, निषेकिन का श्रकसदृष्टि वा ग्रर्थकरि कथन है। तहा एक समय विषे समय-प्रबद्धमात्र पुद्गल बधै, एक-एक निषेक मिलि समयप्रबद्धमात्र ही निर्जरे, श्रैसे होते द्वयर्द्दगुणहानिगुर्गित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व रहै, ताका विधान जानने कै ग्रथि तिकोरायत्र की रचना करी है।

बहुरि ग्रैसे बध वर्णनकरि उदय का वर्णन विषे उदय-प्रकृतिनि का नियम किह गुणस्थानि विषे व्युच्छित्ति, उदय, ग्रनुदय प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि इहा ही उदीर्णा विषे विशेष किह गुणस्थानि विषे व्युच्छित्ति, उदीर्णा, ग्रनुदीर्णारूप प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि मार्गणा विषे उदय प्रकृतिनि का नियम किह गित ग्रादि मार्गणानि के भेदनि विषे सभवते गुणस्थानिन की ग्रपेक्षा लीए व्युच्छित्ति, उदय, ग्रनुदय प्रकृतिनि का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ ग्रनेक कथन है।

बहुरि सत्त्व का कथन विषे तीर्थंकर, श्राहारक की सत्ता का, मिथ्यादृष्टि चादि विषे विशेष श्रर श्रायुवध भए पीछे सम्यक्त्व-व्रत होने का विशेष, क्षायिक-सम्यक्त्व होने का विशेष कि मिथ्यादृष्टि श्रादि सात गुग्गस्थानि विषे सन्त्व प्रकृतिनि का वर्णन किर, ऊपिर क्षपकश्रेगी श्रपेक्षा व्युच्छित्ति, सत्त्व, श्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि मिथ्यादृष्टि श्रादि गुग्गस्थानि विषे सत्त्व, श्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णनकिर उपशम-श्रेगी विषे इकईस मोहप्रकृति उपशमावने का कम का, श्रर तहा सत्त्व-प्रकृतिनि का कथन है। बहुरि मार्गगानि विषे सत्ता-श्रसत्ता प्रकृतिनि का नियम किह गित श्रादि मार्गगानि के भेदिन विषे सभवते गुग्गस्थानि की श्रपेक्षा लीए व्युच्छित्ति, सत्त्व, श्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ इन्द्रिय-काय मार्गगा विषे प्रकृतिनि की उद्देलना का इत्यादि श्रनेक वर्णन है।

बहुरि विवेष सत्तारूप तीसरा सस्वस्थान-ग्रधिकार विष एक जीव के एकें कालि प्रकृति पाइए तिनके प्रमाण की अपेक्षा स्थान, अर स्थान विषे प्रकृति बदलने की अपेक्षा भंग, तिनका वर्णन है। तहां नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञाकरि स्थानभगनि का स्वरूप किं गुणस्थानिन विषे सामान्य सत्त्व प्रगृतिनि का वर्ग्न किर विणेष वर्ग्न विषे मिथ्यादृष्टचादि गुणस्थानिन विषे जेते स्थान वा भग पाइण् तिनकी किं जुदा-जुदा कथन विषे तिनका विधान वा प्रगृति घटने, वधने, वदलने के विशेष का बद्धायु-श्रवद्धायु श्रपेक्षा वर्ग्न है। तहा प्रसग पाइ मिथ्यादृष्टि विषे तीर्थकर मत्तावाने के नरकायु ही का सत्त्व होड ताका, वा एकेंद्रियादिक के उद्देलना का श्रर सासादन विषे श्राहार सत्ता के विशेष का, मिश्र विषे श्रनतानुवधीरित मन्त्वस्थान जैसे सभवे ताका, श्रसयत विषे मनुष्यायु-तीर्थकर सित एक सी श्रटतीस श्रगृति की सत्तावाने के दोय वा तीन ही कल्याग्एक होड ताका, श्रपूर्वकरगादि विषे उपशमक-क्षपक श्रेग्री श्रपेक्षा का इत्यादि श्रनेक वर्ग्न है। बहुरि श्राचार्यनि के मतकरि जो विशेष है ताकीं किं तिस श्रपेक्षा कथन है।

वहुरि चौथा त्रिचूलिका नामा श्रिधकार है। तहा प्रथम नव प्रण्नकरि चृलिका का व्याख्यान है। तिसविष पहिले तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषे जिन प्रश्निति की उदयव्युच्छित्ति ते पहिले वयव्युच्छित्ति भई तिनका, श्रर जिनकी उदयव्युच्छित्ति गई तिनका, श्रर जिनकी उदयव्युच्छित्ति गई तिनका, श्रर जिनकी उदयव्युच्छित्ति-ययव्युच्छित्ति युगपत् भई तिनका वर्णन है। बहुरि दूसरा – तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषे जिनका श्रपना उदय होते ही वय होड तिनका, श्रर जिनका श्रन्य प्रकृतिनि का उदय होते ही वय होड तिनका, श्रर जिनका श्रम्य प्रकृतिनि का उदय होते वय होय तिन प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि तीसरा – तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषे जिनका निरन्तर वय होइ तिनका, श्रर जिनका सातर वय होइ तिनका, श्रर जिनका सातर वा निरतर वय होइ तिनका कथन है। इहा तीर्थकरादि प्रकृति निरतर वयी जैसे है ताका, श्रर सप्रतिपक्ष-नि प्रतिपक्ष श्रवस्था विषे सातर-निरतर वय जैसे सभव है ताका वर्णन है।

वहुरि दूसरी पचभागहारचूलिका का व्याख्यान विषे मंगलाचरणकरि उद्वेलन, विध्यात, श्रवः प्रवृत्त, गुणसक्रम, सर्वसक्रम — इन पच भागहारिन के नाम का, श्रर स्वरूप का, श्रर ते भागहार जिनि-जिनि प्रकृतिनि विषे वा गुणस्थानिन विषे सभवे ताका वर्णन है। श्रर सर्वसक्रमभागहार, गुणसक्रमभागहार, उत्कर्षण वा श्रपकर्षणभागहार, श्रध प्रवृत्तभागहार, योगनि विषे गुणकार, स्थिति विषे नानागुणहानि, पल्य के श्रधंच्छेद, पल्य का वर्गमूल, स्थिति विषे गुणहानि-श्रायाम, स्थिति विषे श्रन्योन्याभ्यस्त राशि, पल्य, कर्म की उत्कृष्ट स्थिति, विध्यातसक्रमभागहार, उद्वेलनभागहार,

श्रनुभाग विषे नानागुणहानि, गुए।हानि, द्वचर्द्धगुए।हानि, दो गुए।हानि, श्रन्योन्याभ्यस्त इनका प्रमारापूर्वक अल्पबहुत्व का कथन है।

बहुरि तीसरी दशकरणचूलिका का व्याख्यान विषे बध, उत्कर्षण, सक्रम, ग्रपकर्षण, उदीर्णा, सत्त्व, उदय, उपशम, निधत्ति, नि काचना — इन दशकरणनि के नाम का, स्वरूप का, जिनि-जिनि प्रकृतिनि विषे वा गुणस्थानि विषे जैसे सभवे तिनका वर्णन है।

बहुरि पांचवां बंध-उदय-सत्त्वसहित स्थानसमुत्कीर्तन नामा श्रिधकार विषै मगलाचरण करि एक जीव के युगपत् सभवता बधादिक प्रकृतिनि का प्रमाणक्ष्प स्थान वा तहा प्रकृति बदलने करि भये भगनि का वर्णन है। तहा मूल प्रकृतिनि के बधस्थानिन का, ग्रर तहा सभवते भुजाकारादि बध विशेष का, ग्रर भुजाकार, ग्रल्पतर, ग्रवस्थित, ग्रवक्तव्यरूप बध विशेषिन के स्वरूप का, ग्रर मूल प्रकृतिनि के उदयस्थान, उदीर्णास्थान, सत्त्वस्थानिन का वर्णन है। बहुरि उत्तर प्रकृतिनि का कथन विषे दर्शनावरण, मोहनीय, नाम की प्रकृतिनि विषे विशेष है।

तहा दर्शनावरण के बधस्थानिन का, श्रर तहा गुग्गस्थान श्रपेक्षा भुजाकारादि विशेष संभवने का, श्रर दर्शनावरण के गुग्गस्थानिन विषे सभवते बधस्थान, उदयस्थान, सत्त्वस्थानिन का वर्णन है।

बहुरि मोहनीय के बधस्थानिन का, अर ते गुएएस्थानिन विषे जैसे सभवे ताका, अर तहा प्रकृतिन के नाम जानने कौ ध्रुवबधी प्रकृति, वा कूटरचना ग्रादिक का, अर तहा प्रकृति बदलने ते भए भगिन का, अर तिन बधस्थानिन विषे सभवते भुजाकारादि विशेषिन का, वा भुजाकारादिक के लक्ष्या का, वा सामान्य-अवक्तव्य भगिन की सख्या का, अर भुजाकारादि सभवने के विधान का, अर इहा प्रसग पाइ गुएएस्थानिन विषे चढना, उतरना इत्यादि विशेषिन का वर्णन है। बहुरि मोह के उदयस्थानिन का, अर गुएएस्थानिन विषे सभवता दर्शनमोह का उदय किह तहा सभवते मोह के उदयस्थानिन का, अर तहा प्रकृत्यादि के जानने कू कूटरचना प्रादि का, अर तहा प्रकृति बदलने ते भए भगिन का, अर अनिवृत्तिकरण विषे वेदादिक के उदयकालादिक का, अर सर्वमोह के उदयस्थान, अर तिनकी प्रकृतिन का विधान, वा संख्या वा मिलाई हुई सख्या का, अर गुएएस्थानिन विषे सभवते उपयोग, योग, सयम, लेश्या, सम्यक्त्व तिनकी अपेक्षा मोह के उदयस्थानि का, वा तिनकी प्रकृतिनि

का विधान, सख्या आदिक का, तहा अनतानुबधी रहित उदयस्थान मिथ्यादृष्टि की अपर्याप्त-अवस्था में न पाइए इत्यादि विशेष का वर्णन है।

बहुरि मोह के सत्त्वस्थानिन का वा तहा प्रकृति घटने का, ग्रर ते स्थान गुरास्थानिन विषे जैसे सभवे ताका, ग्रर ग्रनिवृत्तिकररा विषे विशेष है ताका वर्णन है।

बहुरि नामकर्म का कथन विषे आधारभूत इकतालीस जीवपद, चौंतीस कर्मपदिन का व्याख्यान करि नाम के बधस्थानिन का अर ते गुणस्थानिन विषे जैसे सभवें ताका, अर ते जिस-जिस कर्मपदसित बधे है ताका, अर तिनविषे क्रम ते नवध्नुवबधी आदि प्रकृतिनि के नाम का, अर तेइस के नै आदि दै करि नाम के बधस्थानिन विषे जे-जे प्रकृति जैसे पाइए ताका, अर तहा प्रकृति बदलने ते भए भगिन का वर्णन है। अर इहा प्रसग पाइ जीव मिर जहा उपजें ताका वर्णन विषे प्रथमादि पृथ्वी नारकी मिर जहा उपजें वा न उपजें ताका, तहा प्रसग पाइ स्वयभू-रमए-समुद्रपरें कूणानि विषे कर्मभूमिया तिर्यंच है इत्यादि विशेष का, अर बादर-सूक्ष्म, पर्याप्त-अपर्याप्त अग्निकायिक आदि जीव जहा उपजें ताका, तहा सूक्ष्मिनगोद ते आए मनुष्य सकल सयम न ग्रहै इत्यादि विशेष का, अर अपर्याप्त मनुष्य जहा उपजें ताका, अर भोगभूमि-कुभोगभूमि के तिर्यच-मनुष्य, अर कर्मभूमि के मनुष्य जहा उपजें ताका, अर सर्वार्थसिद्धि ते लगाय भवनित्रक पर्यंत देव जहा उपजें ताका अर सर्वार्थसिद्धि ते लगाय भवनित्रक पर्यंत देव जहा उपजें ताका क्रिंच है। बहुरि जैसे <u>व्यवन</u>-उत्पाद किह चौदह मार्गणानि विषे गुणस्थानि की अपेक्षा लीए जैसे जे-जे नामकर्म के बधस्थान सभवें तिनका वर्णन है।

तहा गित, इद्रिय, काय, योग, वेद मार्गणानि विषे तो लेश्या अपेक्षा वधस्थानिन का कथन है। कषाय मार्गणा विषे अनतानुबधी ग्रादि जैसे उदय हो है ताका, वा इनके देशधाती-सर्वधाती स्पर्छकिन का, वा सम्यक्त्व-सयम धातने का, वा लेश्या अपेक्षा वधस्थानिन का कथन है। अर ज्ञान मार्गणा विषे गित ग्रादिक की अपेक्षा करि वधस्थानिन का कथन है। अर सयम मार्गणा विषे सामायिकादिक के स्वरूप का, अर सयतासयत विषे दोय गित अपेक्षा, अर असयम विषे च्यारि गित अपेक्षा वधस्थानिन का कथन है। तहा निर्वृत्यपर्याप्त देव के बधस्थान कहने को देवगित विषे जि-जे जीव जहा पर्यंत उपजे ताका, अर सासादन विषे वधस्थान कहने को जे-जे जीव जैसे उपशम-सम्यक्त्व को छोडि सासादन होइ ताका इत्यादि कथन है। अर दर्शन मार्गणा विषे गित अपेक्षा बधस्थानिन का कथन है।

श्रर लेश्या मार्गणा विषे प्रथमादि नरक पृथ्वीनि विषे लेश्या सभवने का, जिस-जिस सहनन के धारी जे-जे जीव जहा-जहा पर्यत नरकविषे उपजे ताका, नरकिनिवेष पर्याप्त-तिर्वृत्यपर्याप्त श्रवस्था श्रपेक्षा बधस्थानिन श्रर का, तिर्यच विषे एकेद्रियादिक के वा भोगभूमिया तिर्यंच के जो-जो लेश्या पाइए ताका, श्रर जे-जे जीव जिस-जिस लेश्याकरि तिर्यंच विषे उपजे ताका, श्रर तिनके निर्वृत्यपर्याप्त श्रवस्था विषे बधस्थानिन का, श्रर जहा ते श्राए सासादन वा श्रसयत होइ श्रर तिनके जे बधस्थान होइ ताका, श्रर शुभाशुभलेश्यानि विषे परिएगामिन का, तहा प्रसग पाइ कषायि के स्थान वा तहा सक्लेश-विशुद्धस्थान वा कषायिन के च्यारि शक्तिस्थान, चौदह लेश्या स्थान, बीस श्रायु बन्धाबन्धस्थान तिनका, श्रर लेश्यानि के छब्बीस श्रश, तहा श्राठ मध्यम श्रश श्रायुबन्ध कौ कारएा, ते श्राठ श्रपकर्षकालिन विषे होइ, श्रन्य श्रठारह श्रश च्यारि गतिनि विषे गमन कौ कारएा तिनके विशेष का, श्रर लेश्यानि के पलटने के क्रम का वर्णन करि, तिर्यच के मिथ्यादृष्टि श्रादि विषे जैसे मिथ्यात्व-कषायिन का उदय पाइए है ताकों कहि, तहा जे बधस्थान पाइए ताका, श्रर भोगभूमिया तिर्यच के वा प्रसग पाई श्रौरिन के जैसे निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त मिथ्यादृष्टि श्रादि विषे जैसे लेश्याकरि बधस्थान पाइए, वा भोगभूमि विषे जैसे उपजना होइ ताका वर्णन है।

बहुरि मनुष्यगति विषै लिब्धि अपर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त, पर्याप्त दशा विषै जो-जो लेश्या पाइए वा तहा सभवते गुग्गस्थानिन विषै बधस्थान पाइए ताका वर्णन है।

बहुरि देवगित विषे भवनित्रकादिक के निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त दशा विषे जो-जो लेश्या पाइए, वा देविन के जहा जन्मस्थान है वा जे जीव जिस-जिस लेश्याकरि जहा-जहा देवगित विषे उपजे, वा निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त-दशा विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादि जीवनी के जे-जे वधस्थान पाइए तिनका, ग्रर तहा प्रासगिक गाथानिकरि जे-जे जीव जहा-जहा पर्यंत देवगित विषे उपजे, वा अनुदिशादिक विमानिन ते चयकरि जे पद न पावे, वा जे जीव देवगित ते चयकरि मनुष्य होइ निर्वाण ही जाय, वा जहा के ग्राये तिरेसिठ शलाका पुरुष न होइ, वा देवपर्याय पाइ जैसे जिनपूजादिक कार्य करें तिनका वर्णन है।

बहुरि भव्यमार्गेणा विषे बधस्थाननि का वर्णन है ।

बहुरि सम्यक्तव मार्गणा विषे सम्यक्तव के लक्षरण का, भेदिन का, जहां मररण न होय ताका, अर प्रथमोपशम सम्यक्तव जाकै होइ ताका, वा वाकै जिन प्रकृतिनि का उपशम होइ ताका, तहा लब्धि स्नादि होने का, श्रर प्रथमोपशम सम्यक्त्व भए

मिथ्यात्व के तीन खड हो हैं ताका, तहा नारकादिक के जे बंधस्थान पाइए तिनका,

तहा नरक विषे तीर्थंकर के बध होने के विधान का, वा साकार-उपयोग होने का,

वा निसर्गज-श्रधिगमज के स्वरूप का श्रर द्वितीयोपशम सम्यक्त्व जाके होइ ताका, तहा

श्रपूर्वकरणादि विषे जो-जो किया करता चढें वा उतरें ताका, तहा जे बधस्थान समवें

ताका, वा तहा मिर देव होय ताके बधस्थान सभवें ताका वर्णन है। बहुरि क्षायिक

सम्यक्त्व का प्रारभ-निष्ठापन जाके होइ ताका, वा तहा तीन करण हो हैं तिनका,

तहा गुण्श्रेणी श्रादि होने का श्रर श्रनतानुबधी का विसयोजनकरि पीछे केई क्रिया

करि करणादि विधान ते दर्शनमोह क्षपावने का, श्रर तहा प्रारभ-निष्ठापन के काल

का, वा तिनके स्वामीनि का, वा तहा तीर्थंकर सत्तावाले के तद्भव-श्रन्यभव विषे

मुक्ति होने का वर्णनकरि क्षायिक सम्यक्त्व विषे सभवते बधस्थानि का वर्णन है।

बहुरि वेदक-सम्यक्त्व जिनके होइ श्रर प्रथमोपशम, द्वितीयोपशम सम्यक्त्व ते वा

मिथ्यात्व ते जैसे वेदक सम्यक्त्व होइ, श्रर तिनके जे बधस्थान पाइए तिनका

वर्णन है।

बहुरि सासादन, मिश्र, मिथ्यात्व जहा-जहा जिस-जिस दशा विषे सभवै श्रर तहा जे बधस्थान पाइए तिनका वर्णन है। तहा प्रसग पाइ विवक्षित गु्णस्थान ते जिस-जिस गुणस्थान को प्राप्त होइ ताका वर्णन है।

बहुरि सज्ञी श्रर श्राहार मार्गणा विषे बधस्थानिन का वर्णन है। बहुरि नाम के बधस्थानिन विषे भुजाकारादि कहने की पुनरुक्त, श्रपुनरुक्त भगिन का, श्रर स्वस्थानादि तीन भेदिन का, प्रसग पाइ गुण्एस्थानिन ते चढने-उतरने का, जहा मरण न होइ ताका, कृतकृत्य-वेदक सम्यग्दृष्टि मरि जहा उपजै ताका, भुजाकारादिक के लक्षण का, श्रर इकतालीस जीव पदिन विषे भगसहित बधस्थानिन का वर्णन करि मिथ्यादृष्टिचादि गुण्एस्थानिन विषे सभवते भुजाकार, श्रव्पतर, श्रवस्थित, श्रवक्तव्य भंगिन का वर्णन है।

बहुरि नाम के उदयस्थानिन का वर्णन विषे कार्माण १, मिश्रशरीर, शरीरपर्याप्ति, उच्छ्वासपर्याप्ति, भाषापर्याप्ति इन पचकालिन का स्वरूप प्रमाणादिक किह, वा केवली के समुद्घात श्रपेक्षा इनका सभवपना किह, नाम के उदयस्थान हानि

१. 'होने का' ऐसा ख पुस्तक मे पाठ है।

का विधान विषे ध्रुवोदयी ग्रादि प्रकृतिनि का वर्णन करि, तिन पचकालिन की ग्रंपेक्षा लीए जिस-जिस प्रकार वीस प्रकृति रूप स्थान ते लगाय सभवते नाम के उदयस्थानिन का, भ्रर तहा प्रकृति बदलने करि सभवते भंगिन का वर्णन है। बहुरि नाम के सत्त्वस्थानिन का वर्णन विषे तिराग्ये प्रकृतिरूप स्थान ग्रादि जैसे जै सत्त्वस्थान है तिनका, भ्रर तहा जिन प्रकृतिनि की उद्देलना हो है तिनके स्वामी वा कम वा कालादिक विशेष का, भ्रर सम्यक्त्व, देशसयम, भ्रनतानुबधी का विसयोजन, उपशमश्रेणी चढना, सकलसंयम धरना, ए उत्कृष्टपनै केती वार होइ तिनका, भ्रर च्यारि गित की भ्रपेक्षा लीए गुग्रस्थानिन विषे जे सत्त्वस्थान सभवे तिनका, भ्रर इकतालीस जीवपदिन विषे सत्त्वस्थान सभवे तिनका वर्णन है।

बहुरि त्रिसयोग विषे स्थान वा भगनि का वर्णन है। तहा मूल प्रकृतिनि विषे जिस-जिस बधस्थान होते जो-जो उदय वा सत्त्वस्थान होइ ताका, अर ते गुरास्थाननि विषे जैसे सभवे ताका वर्णन है। बहुरि उत्तर प्रकृतिनि विषे ज्ञानावरण, श्रतराय का तौ पाच-पाच ही का बंध, उदय, सत्त्व होइ; तातै तहा विशेष वर्णन नाही। श्रर दर्शनावरण विषे जिस-जिस बधस्थान होते जो-जो उदय वा सत्त्वस्थान गुणस्थान स्रपेक्षा सभवै ताका वर्णन है, अर वेदनीय विषे एक-एक प्रकृति का उदय-बध होते भी प्रकृति बदलने की अपेक्षा, वा सत्तव दोय का वा एक का भी हो है, ताकी अपेक्षा गुणस्थान विषे सभवते भगनि का वर्णन है। बहुरि गोत्र विषे नीच-उच्च गोत्र के बध, उदय, सत्त्व के बदलने की श्रपेक्षा गुणस्थाननि विषे सभवते भगनि का वर्णन है। बहुरि स्रायु विषे भोगभूमिया स्रादि जिस काल विषे स्रायुबध करे ताका, एकेद्रियादि जिस आयु कौ बाधै ताका, नारकादिकनि के आयु का उदय, सत्त्व सभवै ताका, अर आठ अपकर्ष विषे बधै ताका, तहा दूसरी, तीसरी बार श्रायुबध होने विषै घटने-बधने का, श्रर बध्यमान-भुज्यमान श्रायु के घटने रूप ग्रपवर्तनघात, कदलीघात का वर्णन करि बध, ग्रबध, उपरितबध की ग्रपेक्षा गुणस्थाननि विषै सभवते भगनि का वर्णन है। बहुरि वेदनीय, गोत्र, स्रायु इनके भग मिथ्यादृष्टचादि विषै जेते-जेते सभवे, वा सर्व भग जेते-जेते है तिनका वर्णन है।

बहुरि मोह के स्थानिन की श्रपेक्षा भंग किह गुणस्थानिन विषे बध, उदय, सत्त्वस्थान जैसे पाइए ताका वर्णन किर मोह के त्रिसयोग विषे एक श्राधार, दोय श्राधेय, तीन प्रकार, तहां जिस-जिस बधस्थान विषे जो-जो उदयस्थान, वा

सत्त्वस्थान सभवै, ग्रर जिस-जिस उदयस्थान विषे जो-जो बधस्थान वा सत्त्वस्थान सभवै, अर जिस-जिस सत्त्वस्थान विषे जो-जो बघस्थान वा उदयस्थान सभवै तिनका वर्णन है। वहरि मोह के बध, उदय, सत्त्वनि विषे दोय श्राधार, एक श्राधेय तीन प्रकार, तहा जिस-जिस बधस्थानसहित उदयस्थान विषे जो-जो सत्त्वस्थान जिसप्रकार सभवै, ग्रर जिस-जिस बधस्थानसहित सत्त्वस्थान विषै जो-जो उदयस्थान संभवै ग्रर जिस-जिस उदयस्थान सहित सत्त्वस्थान विषे जो-जो बधस्थान पाइए ताका वर्णन है। बहरि नामकर्म के स्थानोक्त भग कहि ग्रास्थाननि विषे, भ्रर चौदह जीवसमासनि विपे श्रर गति श्रादि मार्गगानि के भेदनि विषे सभवते बध, उदय, सत्त्वस्थाननि का वर्णनकरि एक म्राधार, दोय म्राधेय का वर्णन विषे जिस-जिस बधस्थानिन विषे जो-जो उदयस्थान वा सत्त्वस्थान जिसप्रकार सभवे, अर जिस-जिस उदयस्थान विपे जो-जो बधस्थान वा सत्त्वस्थान जिसप्रकार सभवे, ग्रर जिस-जिस सत्त्वस्थान विषे जो-जो बघस्थान वा उदयस्थान जिस-जिसप्रकार सभवै तिनका वर्णन है। बहुरि दोय ग्राधार, एक ग्राधिय विषे जिस-जिस बधस्थानसहित उदय स्थान विषे जो-जो सत्त्वस्थान सभवै, ग्रर जिस-जिस बघस्थानसहित सत्त्वस्थान विषे जो-जो उदयस्थान सभवे ग्रर जिस-जिस उदयस्थानसहित सत्त्वस्थान विषे जो-जो वधस्थान पाइए तिनका वर्णन है।

बहुरि छठा प्रत्यय श्रधिकार है, तहा नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञा करि च्यारि मूल श्रास्रव श्रर सत्तावन उत्तरश्रास्रविन का, श्रर ते जेसे गुणस्थानिन विषे सभवे ताका, तहा व्युच्छित्ति वा श्रास्रविन के प्रमाण, नामादिक का वर्णन करि, तहा विशेष जानने को पच प्रकारिन का वर्णन है। तहा प्रथम प्रकार विषे एक जीव के एक काल सभवे ऐसे जघन्य, मध्यम, उत्कृष्टरूप श्रास्रवस्थान जेते-जेते गुणस्थानिन विषे पाइए तिनका वर्णन है।

वहुरि दूसरा प्रकार विषे एक-एक स्थान विषे आस्रवभेद बदलने ते जेते-जेते प्रकार होड तिनका वर्णन है।

वहुरि तीसरा प्रकार विषे तिन स्थाननि के प्रकारिन विषे सभवते भ्रास्रविन की भ्रपेक्षा कटरचना के विधान का वर्णन है।

बहुरि चौथा प्रकार विषे तिनहू कूटिन के श्रनुसारि श्रक्षसचारि विधान ते जैसे श्रास्त्रवस्थानिन कौ कहने का विधानरूप कूटोच्चारए। विधान का वर्णन है। तहा

म्रविरत विषे युगपत् सभवतै हिसा के प्रत्येक द्विसयोगी म्रादि भेदिन का, म्रर ते भेद जेते होइ ताका वर्णन है।

बहुरि पाचवा प्रकार विषै तिन स्थानिन विषै भंग त्यावने के विधान का वा गुएस्थानिन विषै संभवते भंगिन का, तहाँ अविरत विषै हिसा के प्रत्येक द्विसयोगी आदि भंग त्यावने कौ गिएतिशास्त्र के अनुसार प्रत्येक द्विसंयोगी, त्रिसयोगी आदि भगिन के त्यावने के विधान का वर्णन है। बहुरि आस्रविन के विशेषभूत जिनि-जिनि भाव ते स्थिति-अनुभाग की विशेषता लीये ज्ञानावरएगादि जुदि-जुदि प्रकृति का बध होइ तिनका क्रम ते वर्णन है।

बहुरि सातवां भावचूलिका नामा ग्रिधिकार है। तहा नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञा करि भाविन ते गुणस्थानसज्ञा हो है ऐसे किह पच मूल भाविन का, ग्रर इनके स्वरूप का, १ ग्रर तिरेपन उत्तर भाविन का, ग्रर मूल-उत्तर भाविन विषे ग्रक्षसचार विधान ते प्रत्येक परसयोगी, स्वसयोगी, द्विसयोगी ग्रादि भग जैसे होइ ताका, ग्रर नाना जीव, नाना काल ग्रपेक्षा गुणस्थान विषे सभवते भाविन का वर्णन है।

बहुरि एक जीव के युगपत् सभवते भावित का वर्णन है। तहा गुग्गस्थानित विषे मूल भावित के प्रत्येक, परसयोगी, द्विसयोगी ग्रादि सभवते भगित का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ प्रत्येक, द्विसयोगी, त्रिसयोगी ग्रादि भग ल्यावने के गिग्तिशास्त्र ग्रनुसार विधान वर्णन है। बहुरि गुणस्थानित विषे मूल भावित की वा तिनके भगिन की सख्या का वर्णन है।

बहुरि उत्तर भाविन के भग स्थानगत, पदगत भेद ते दोय प्रकार कहे है। तहा एक जीव के एक काल सभवते भाविन का समूह सो स्थान। तिस अपेक्षा जे स्थानगत भग, तिन विषे स्वसयोगी भग के अभाव का अर गुणस्थानिन विषे सभवते श्रीपशमिकादिक भाविन का अर श्रीदियक के स्थानिन के भगिन का वर्णन किर तहा सभवते स्थानिन के परस्पर सयोग की अपेक्षा गुण्य, गुणकार, क्षेपादि विधान ते जैसे जेते प्रत्येक भग अर परसयोगी विषे द्विसयोगी आदि भग होइ तिनका, अर तहा गुण्य, गुणकार, क्षेप का प्रमाण किह सर्वभगिन के प्रमाण का वर्णन है।

बहुरि जातिपद, सर्वपद भेदकरि पदगत भग दोय प्रकार, तिनका स्वरूप कहि गुग्गस्थाननि विषे जेते-जेते जातिपद सभवे तिनका, श्रर तिनकौं परस्पर

१. ख पुस्तक मे यह पाठ नही है।

लगावने की अपेक्षा गुण्य, गुणकार, क्षेप आदि विधान ते जेते-जेते प्रत्येक स्वसयोगी परसयोगी, द्विसयोगी आदि भग सभवे तिनका, अर तहा गुण्य, गुणकार, क्षेप का प्रमाण किह सर्व भगिन के प्रमाण का वर्णन है।

बहुरि पिंडपद, प्रत्येकपद भेदकरि सर्वपद भग दोय प्रकार है। तिनके स्वरूप का, ग्रर गुणस्थान विषे ए जेते जैसे सभवे ताका, ग्रर तहा परस्पर लगावने ते प्रत्येक द्विसयोगी ग्रादि भग कीए जे भग होहि तिनका, तहा मिथ्यादृष्टि का पन्द्रहवा प्रत्येक पद विषे भग ल्यावने का, प्रसग पाइ गिणतशास्त्र के ग्रनुसार एकवार, दोयवार ग्रादि सकलन धन के विधान का, ग्रर गुणस्थानि विषे प्रत्येकपद, पिंडपदिन की रचना के विधान का, ग्रर प्रत्येकपदिन के प्रमाण का, ग्रर तहा जेते सर्वपद भग भए तिनका वर्णन है। बहुरि यहा तीनसे तिरेसिंठ कुवाद के भेदिन का ग्रर तिन विषे जैसे प्ररूपण है ताका, ग्रर एकान्तरूप मिथ्यावचन, स्याद्वादरूप सम्यग्वचन का वर्णन है।

बहुरि स्राठवा त्रिकरण चूलिका नामा श्रिधिकार है। तहा मगलाचरण करि करणिन का प्रयोजन कि श्रघ करण का वर्णन विषे ताके काल का श्रर तहा सभवते सर्व परिणाम, प्रथम समय सबधी परिणाम, श्रर समय-समय प्रति वृद्धिरूप परिणाम, वा द्वितीयादि समय सबन्धी परिणाम, वा समय-समय सम्बन्धी परिणामनि विषे खड रचनाकरि अनुकृष्टि विधान, तहा खडिन विषे प्रथम खड विषे वा खड-खड प्रति वृद्धिरूप वा द्वितीयादि खडिन विषे परिणाम तिनका अंकसदृष्टि वा अर्थ श्रपेक्षा वर्णन है। तहा श्रेणीव्यवहार नामा गिणत के सूत्रिन के अनुसार ऊर्ध्वरूप गच्छ, चय, उत्तर धन, श्रादि धन, सर्व धनादिक का, श्रर अनुकृष्टि विषे तिर्यग्रूप गच्छादिक के प्रमाण ल्यावने का विधान वर्णन है। श्रर तिन खडिन विषे विशुद्धता का अल्प-बहुत्व का वर्णन है। बहुरि अपूर्वकरण का वर्णन विषे श्रनुकृष्टि विधान नाही, ऊर्ध्वरूप गच्छादिक का प्रमाण ल्यावने का विधान पूर्वक ताके काल का वा सर्व परिणाम, प्रथम समयसबन्धी परिणाम, समय-समय प्रति वृद्धिरूप परिणाम, द्वितीयादि समय सबन्धी परिणाम, तिनका श्रकसदृष्टि वा श्रर्थ श्रपेक्षा वर्णन है। बहुरि श्रनिवृत्ति करणा विषे भेद नाही, ताते तहा कालादिक का वर्णन है।

बहुरि नवमा कर्मस्थिति श्रिधिकार है । तहा नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञाकरि श्रावाधा के लक्षण का वा स्थिति अनुसार ताके काल का, वा उदीर्णा अपेक्षा

ग्राबाधाकाल का वर्णन है। बहुरि कर्मस्थिति विषे निषेकनि का वर्णन है। बहुरि प्रथमादि गुणहानिनि के प्रथमादि निषेकिन का वर्णन है। बहुरि स्थितिरचना विषे द्रव्य, स्थिति, गुराहानि, नानागुराहानि, दोगुराहानि, अन्योन्याभ्यस्त इनके स्वरूप, का, श्रर ग्रंकसंदृष्टि वा ग्रर्थं श्रपेक्षा तिनके प्रमारण का वर्णन है। तहा नानागुणहानि ग्रन्योन्याभ्यस्त राशि सर्व कर्मनि का समान नाही, ताते इनका विशेष वर्णन है। तहा मिथ्यात्वकर्म की नानागुगाहानि, श्रन्योन्याभ्यस्त जानने का विधान वर्णन है। इहा प्रसंग पाइ 'भ्रंतधणं गुणगुििंगयं' इत्यादि करणसूत्रकरि गुणकाररूप पक्ति के जोडने का विधान भ्रादि वर्णन है। बहुरि गुग्गहानि, दो गुग्गहानि के प्रमाण का वर्णन है। तहा ही विशेष जो चय ताका प्रमाण वर्णन है। ऐसे प्रमारा कहि प्रथमादि गुणहानिनि का वा तिनविषे प्रथमादि निषेकिन का द्रव्य जानने का विधान वा ताका प्रमाण ग्रंकसंदृष्टि वा ग्रर्थ ग्रपेक्षा वर्णन है। बहुरि मिथ्यात्ववत् ग्रन्यकर्मनि की रचना है। तहा गुएएहानि, दो गुएएहानि तो समान है, अर नानागुणहानि, श्रन्योन्याभ्यस्त राशि समान नाही । तिनके जानने कौ सात पक्ति करि विधान कहि तिनके प्रमाण का, श्रर जिस-जिसका जेता-जेता नानागुणहानि, श्रन्योन्याभ्यस्त का प्रमाण श्राया, ताका वर्णन है । बहुरि ऐसे किह श्रकसदृष्टि अपेक्षा त्रिकोणयत्र, अर त्रिकोणयत्र का प्रयोजन, ग्रर तहा एक-एक निपेक मिलि एक समयप्रबद्ध का उदय त्रिकोणयत्र हो है। ग्रर सर्व त्रिकोणयत्र के निषेक जोड़े किचिदून द्वचर्द्वगुए। हानि गुए। त समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व हो है तिनका वर्णन है । बहुरि निरंतर-सातररूप स्थिति के भेद, स्वरूप स्वामीनि का वर्णन है। वहुरि स्थितिबध कौ कारण जे स्थितिबधाध्यवसायस्थान तिनका वर्णन विषे ग्रायु ग्रादि कर्म के स्थितिबधाध्यवसायस्थानि के प्रमाण का श्रर स्थितिवधाध्यवसाय के स्वरूप जानने की सिद्धात वचनिका वर्णनकरि स्थिति के भेदनि कौ कहि तिन विषे जेते-जेते स्थितिबधाध्यवसायस्थान सभवै तिनके जानने कौ द्रव्य, स्थिति, गुए।हानि, नानागुए।हानि, दो-गुणहानि, अन्योन्याभ्यस्त का वा चय का, वा प्रथमादि गुणहानिनि का, वा तिनके निषेकिन का, वा स्रादि धनादिक का द्रव्यप्रमाण अर ताके जानने का विधान, ताका वर्णन है। बहुरि इहा एक-एक स्थितिभेद सबधी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थननि विषे नानाजीव ग्रपेक्षा खंड हो है। तहा ऊपरली-नीचली स्थिति संबंधी खड समान भी हो हैं, ताते तहा अनुकृष्टि-रचना का वर्णन है। तहा आयुकर्म का जुदा ही विधान है, ताते पहिले आयु की कहि, पीछे मोहादिक की अनुकृष्टि-रचना का अकसंदृष्टि वा अर्थ अपेक्षा वर्णन है। तहा

खडिन की समानता-ग्रसमानता इत्यादि ग्रनेक कथन है। वहुरि ग्रनुभागवध को कारण जे ग्रनुभागाध्यवसायस्थान तिनका वर्णन विषे तिन सर्विन का प्रमाण किंह, तहा एक-एक स्थितिभेद सबधी स्थितिबधाध्यवसायस्थानिन विषे द्रव्य, स्थिति, गुणहानि ग्रादि का प्रमाणादिक किंह एक-एक स्थितिबधाध्यवसायस्थानरूप जे निषेक तिनविषे जेते-जेते ग्रनुभागाध्यवसायस्थान पाइए तिनका वर्णन है। वहुरि मूलग्रथकर्त्ताकरि कीया हुवा ग्रथ की सपूर्णता होने विषे ग्रथ के हेतु का, चामुडराय राजा को ग्राशीर्वाद का, ताकरि बनाया चैत्यालय वा जिनविव का, वीरमातंड राजा की ग्राशीर्वाद का वर्णन है। बहुरि सस्कृत टीकाकार ग्रपने गुरुनि का वा ग्रथ होने के समाचार कहे है तिनका वर्णन है।

श्रेसे श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसंग्रह मूलशास्त्र, ताकी जीवतत्त्व-प्रदीपिका नामा संस्कृतटीका के श्रनुसार इस भाषाटीका विषे श्रर्थ का वर्णन होसी ताकों सूचिनका कही।

श्चर्थसंदृष्टि सम्बन्धी प्रकर्श

वहुरि तहा जे सदृष्टि हैं, तिनका अर्थ, वा कहे अर्थ तिनकी सदृष्टि जानने कौं इस भाषाटीका विषे जुदा ही सदृष्टि अधिकार विषे वर्णन होसी।

इहां कोऊ कहै - भ्रथं का स्वरूप जान्या चाहिए, सदृष्टिनि के जाने कहा सिद्धि हो है ?

ताका समाधान — सदृष्टि जाने पूर्वाचार्यनि की परपरा ते चल्या आया जो सकेतरूप अभिप्राय, ताको जानिए है। अर थोरे में बहुत अर्थ को नीक पहिचानिए है। अर मूलशास्त्र वा सस्कृतटीका विषे, वा अन्य प्रथनि विषे, जहा सदृष्टिरूप व्याख्यान है, तहा प्रवेश पाइये है। अर अलोकिक गिएत के लिखने का विधान आदि चमत्कार भासे है। अर सदृष्टिन को देखते ही ग्रथ की गभीरता प्रगट हो है — इत्यादि प्रयोजन जानि सदृष्टि अधिकार करने का विचार कीया है।

तहा केई सदृष्टि ग्रांकाररूप है, केई ग्रकरूप है, केई ग्र<u>क्षररूप</u> है, केई लिखने ही का विशेषरूप है, सो तिस ग्रधिकार विषे पहिले तौ सामान्यपने सदृष्टिनि का वर्णन है, तहा पदार्थनि के नाम ते, सख्या ते ग्रर ग्रक्षरिन ते ग्रकिन की श्रर प्रभृति ग्रादि की सदृष्टिनि का वर्णन है।

बहुित सामान्य संख्यात, असंख्यात, अनंत की, अर इनके इकईस भेदिन की, अर पत्य आदि आठ उपमा प्रमाण की, अर इनके अर्थुच्छेद वा वर्गशलाकानि की सदृष्टिनि का वर्णन है। बहुित परिकर्माष्टक विषे संकलनादि होते जैसे सहनानि हो है अर बहुत प्रकार संकलनादि होते वा संकलनादि आठ विषे एकत्र दोय, तीन आदि होते जो सहनानी हो है, वा सकलनादि विषे अनेक सहनानी का एक अर्थ हो है इत्यादिकिनि का वर्णन है। अर स्थिति-अनुभागादिक विषे आकाररूप सहनानी है, वा केई इच्छित सहनानी है, इत्यादिकिनि का वर्णन है। अर स्थिति-अनुभागादिक विषे आकाररूप सहनानी है, वा केई इच्छित सहनानी है, इत्यादिकिनि का वर्णन है। ग्रेंसे सामान्य वर्णन किर पीछे श्रीमद् गोम्मटसार नामा मूलशास्त्र वा ताकी जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा टीका, ताविषे जिस-जिस अधिकार विषे कथन का अनुक्रम लीए सख्यादिक अर्थ की जैसे-जैसे सदृष्टि है, तिनका अनुक्रम ते वर्णन है। तहा केई करण वा त्रिकोणयत्र का जोड इत्यादिकिन का संदृष्टिनि का संस्कृत टीका विषे वर्णन था अर भाषा करते अर्थ न लिख्या था, तिनका इस सदृष्टि अधिकार विषे अर्थ लिखिएगा। अर मूलशास्त्र के यत्ररचना विषे वा संस्कृत टीका विषे केई संदृष्टिरूप रचना ही लिखी थी। तिनकी अर्थपूर्वक इस सदृष्टि अधिकार विषे लिखिएगा, सो इहा तिनकी सूचिनका लिखे विस्तार होई, ताते तहा ही वर्णन होगा सो जानना।

इहां कोऊ कहै - मूलशास्त्र वा टीका विषे जहा सदृष्टि वा अर्थ लिख्या था, तहा ही तुम भी तिनके अर्थिन का निरूपण करि क्यो न लिखान किया ? तहा छोडि तिनकी एकत्र करि सदृष्टि अधिकार विषे कथन किया सो कौन कारण ?

तहां समाधान — जो यहु टीका मदबुद्धीनि के ज्ञान होने के अधि करिए है, सो या विषे बीचि-बीचि सदृष्टि लिखने तें कठिनता तिनकौ भासै, तब अभ्यास तें विमुख होइ, तातें जिनकौ अर्थमात्र ही प्रयोजन होहि, सो अर्थ ही का अभ्यास करौ अर जिनकौ सदृष्टि कौ भी जाननी होइ, ते सदृष्टि अधिकार विषे तिनका भी अभ्यास करौ।

बहुरि इहां कोई कहै - तुम ग्रेसा विचार कीया, परतु कोई इस टीका का अवलबन ते संस्कृत टीका का अभ्यास कीया चाहै, तो कैसे अभ्यास करै ?

ताकों कहिए है - अर्थ का तौ अनुक्रम जैसै सस्कृत टीका विषे है, तैसे या विषे है ही। अर जहा जो सदृष्टि आदि का कथन बीचि मै आवें, ताकौ सदृष्टि अधिकार विषे तिस स्थल विषे बाकी कथन है, ताकौ जानि तहा अभ्यास करौ। ऐसे विचारि सदृष्टि अधिकार करने का विचार कीया है।

लिब्धसार-क्षपणासार सम्बन्धी प्रकरण

बहुरि ऐसा विचार भया जो लब्धिसार श्रर क्षपणासार नामा शास्त्र है, तिन विषे सम्यक्त्व का श्रर चारित्र का विशेषता लीए बहुत नीक वर्णन है। श्रर तिस वर्णन को जाने मिथ्यादृष्टचादि गुणस्थानिन का भी स्वरूप नीक जानिए है, सो इनका जानना बहुत कार्यकारी जानि, तिन ग्रथिन के श्रनुसारि किछू कथन करना। ताते लब्धिसार शास्त्र के गाथा सूत्रनि की भाषा करि इस ही टीका विषे मिलाइएगा। तिस ही के क्षपक श्रेणी का कथन रूप गाथा सूत्रनि का ग्रथं विषे क्षपणासार का श्रर्थं गर्भित होयगा ऐसा जानना।

इहां कोऊ कहै - तिन ग्रथिन की जुदी ही टीका क्यो न करिए ? याही विषे कथन करने का कहा प्रयोजन ?

ताका समाधान – गोम्मटसार विषे कह्या हुवा केतेइक ग्रर्थिन कीं जाने विना तिन ग्रथिन विषे कह्या हुवा केतेइक ग्रर्थिन का ज्ञान न होय, वा तिन ग्रथिन विषे कह्या हुवा अर्थ को जाने इस शास्त्र विषे कहे हुए गुणस्थानादिक केतेइक ग्रर्थिन का स्पष्ट ज्ञान होइ, सो ऐसा सबध जान्या ग्रर तिन ग्रथिन विषे कहे ग्रर्थं कठिन हैं, सो जुदा रहे प्रवृत्ति विशेष न होइ ताते इस ही विषे तिन ग्रथिन का ग्रथं लिखने का विचार कीया है। सो तिस विषे प्रथमोपशम सम्यक्त्वादि होने का विघान धाराप्रवाह रूप वर्णन है। ताते ताकी सूचिनका लिखे विस्तार होइ, कथन ग्रागे होयहीगा। ताते इहा ग्रधिकार मात्र ताकी सूचिनका लिखिए है।

प्रथम मगलाचरण करि प्रकार कारण का वा प्रकृतिबधापसरण, स्थिति-बधापसरण, स्थितिकाडक, ग्रनुभागकाडक, गुगाश्रेणी फालि इत्यादि, केतीइक सज्ञानि का स्वरूप वर्णन करि प्रथमोपशम सम्यक्त्व होने का विधान वर्णन है।

तहा प्रथमोपशम सम्यक्त्व होने योग्य जीव का, ग्रर पचलब्धिन के नामादिक किह, तिनके स्वरूप का वर्णन है। तहा प्रायोग्यता लब्धि का कथन विषे जैसे स्थिति घट है ग्रर तहा च्यारि गित श्रपेक्षा प्रकृतिबन्धापसरण हो है ताका, ग्रर स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेशबध का वर्णन है। बहुरि च्यारि गित ग्रपेक्षा एक जीव के युगपत् सभवता भगसहित प्रकृतिनि के उदय का, ग्रर स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेश के

[📢] घ प्रति मे 'अर्थ लिखने का' स्थान पर 'ग्रनुसारि किञ्कु कथन' ऐसा पाठ मिलता है।

उदय का वर्णन है। बहुरि एक जीव के युगपत् संभवती प्रकृतिनि के सत्त्व का रग्न स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेश के सत्त्व का वर्णन है। बहुरि करणलिब्ध का कथन विषे तीन करणनि का नाम-कालादिक किह तिनके स्वरूपादिक का वर्णन है।

तहा ग्रधः करण विषे स्थितिवधापसरणादिक ग्रावश्यक हो है, तिनका वर्णन है।

ग्रर अपूर्वकरण विषे च्यारि श्रावश्यक, तिनविषे गुणश्रेणी निर्जरा का कथन है। तहा श्रपकर्षण किया हुन्ना द्रव्य को जैसे उपरितन स्थित गुणश्रेणी श्रायाम उदयावली विषे दीजिए है, सो वर्णन है। तहा प्रसग पाइ उत्कर्षण वा श्रपकर्षण किया हुन्ना द्रव्य का निक्षेप अर अतिस्थापन का विशेष वर्णन है। वहुरि गुणसंक्रमण इहा न संभवे है, सो जहां सभवे है ताका वर्णन है। वहुरि स्थितिकाडक, अनुभाग-काडक के स्वरूप, प्रमाणादिक का अर स्थिति, अनुभागकाडकोत्करण काल का वर्णनपूर्वक स्थिति, अनुभाग, सत्त्व घटावने का वर्णन है।

वहुरि श्रिनवृत्तिकरण विषे स्थितिकाडकादि विधान किह ताके काल का संख्यातवा भाग रहे श्रंतरकरण हो है, ताके स्वरूप का, श्रर श्रायाम प्रमाण का, श्रर ताके निषेकिन का श्रभाव किर जहा निक्षेपण कीजिए है ताका इत्यादि वर्णन है। बहुरि श्रंतरकरण करने का श्रर प्रथम स्थिति का, श्रर श्रतरायाम का काल वर्णन है। बहुरि श्रंतरकरण का काल पूर्ण भए पीछे प्रथम स्थिति का काल विषे दर्शनमोह के उपशमावने का विधान, काल, श्रनुक्रमादिक का, तहां श्रागाल, प्रत्यागाल जहा पाइए है वा न पाइए है ताका, दर्शनमोह की गुग्रश्रेणी जहा न होइ है, ताका इत्यादि श्रनेक वर्णन है।

बहुरि पीछे श्रंतरायाम का काल प्राप्त भए उपशम सम्यक्तव होने का, तहा एक मिथ्यात्व प्रकृति की तीन रूप परिणमावने के विधान का वर्णन है। बहुरि उपशम सम्यक्तव का विधान विषे जैसे काल का अल्पबहुत्व पाइए है, तैसे वर्णन है।

बहुरि प्रथमोपशम सम्यक्तव विषे मरण के अभाव का, अर तहा ते सासादन होने के कारण का, अर उपशम सम्यक्तव का प्रारभ वा निष्ठापन विषे जो-जो उपयोग, योग, लेश्या पाइए ताका, अर उपशम सम्यक्तव के काल, स्वरूपादिक का, अर तिस काल की पूर्ण भए पीछे एक कोई दर्शनमोह की प्रकृति उदय आवने का, तहा जैसे द्रव्य कीं अपकर्षण करि अतरायामादि विषे दीजिए है ताका, अर दर्णनमोह का उदय भए वेदक सम्यक्तव वा मिश्र गुणस्थान वा मिश्यादृष्टि गुणस्थान हो है, तिनके स्वरूप का वर्णन है।

बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व का विधान वर्णन है। तहा क्षायिक सम्यक्त्व का प्रारम जहा होइ ताका, अर प्रारम-निष्ठापन अवस्था का वर्णन है। बहुरि अनतानु-वधी के विसयोजन का वर्णन है। तहा तीन करणिन का अर अनिवृत्तिकरण विषे स्थिति घटने का अर अन्य कषायरूप परिएमिने के विधान प्रमाणादिक का कथन है। बहुरि विश्राम लेइ दर्शनमोह की क्षपणा हो है, ताका विधान वर्णन है। तहा सभवता स्थितिकाडादिक का वर्णन है। अर मिथ्यात्व, मिश्रमोहनी, सम्यक्त्वमोहनी विषे स्थिति घटावने का, वा सक्रमए। होने का विधान वर्णन किर सम्यक्त्वमोहनी विषे स्थिति घटावने का, वा सक्रमए। होने का विधान वर्णन किर सम्यक्त्वमोहनी की आठ वर्ष प्रमाए। स्थिति रहे अनेक क्रिया विशेष हो हैं, वा तहा गुणश्रेणी, स्थितिकाडकादिक विषे विशेष हो है, तिनका वर्णन है। बहुरि क्रतकृत्य वेदक सम्यग्वृष्टि होने का वा तहा मरए। होते लेश्या वा उपजने का, वा कृतकृत्य वेदक सप्पाव्हे जे किया विशेष हो हैं अर तहा अतकाडक वा अतफालि विषे विशेष हो है, तिनका वर्णन है। बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व होने का वर्णन है। बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व के विधान विषे सभवते काल का तेतीस जायगा अल्पबहुत्व वर्णन है। बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व के स्वरूप का वा मुक्त होने का इत्यादि वर्णन है।

बहुरि चारित्र दोय प्रकार — देशचारित्र, सकलचारित्र । सो ए जाके होई वा सन्मुख होते जो क्रिया होई सो किह देशचारित्र का वर्णन है । तहा वेदक सम्यक्त्व सिहत देशचारित्र जो ग्रहै, ताके दोई ही कारण होई, गुणश्रेणी न होई, देशसयत को प्राप्त भए गुणश्रेणी होई इत्यादि वर्णन है । बहुरि एकातवृद्धि देशसयत के स्वरूपादिक का वर्णन है । वहुरि ग्रध प्रवृत्त देशसयत का वर्णन है । तहा ताके स्वरूप-कालादिक का, ग्रर तहा स्थिति-ग्रनुभागखडन न होई, ग्रर तहा देशसयत ते भ्रष्ट होई देशसयत को प्राप्त होई ताके करण होने न होने का, ग्रर देशसयत विषे सभवते गुणश्रेण्यादि विशेष का वर्णन है । बहुरि देशसयम के विधान विषे सभवते काल का ग्रल्पबहुत्वता का वर्णन है । बहुरि जघन्य, उत्कृष्ट देशसयम जाके होई ताका, ग्रर देशसयम विषे स्पर्द्धक का ग्रविभागप्रतिच्छेद पाइए ताका वर्णन है । बहुरि देशसयम के स्थानि का, ग्रर तिनके प्रतिपात, प्रतिपद्यमान, ग्रनुभयरूप तीन प्रकारिन का, ग्रर ते क्रम

ते जैसे जिनके जेते पाइए, अर बीचि मे स्वामीरहित स्थान पाइए तिनका, अर तहा विशुद्धता का वर्णन है।

बहुरि सकलचारित्र तीन प्रकार — क्षायोपशिमक, श्रीपशिमक, क्षायिक, तहा क्षायोपशिमक चारित्र का वर्णन है। तिसिविषे यहु जाके होइ ताका, वा सन्मुख होते जो क्रिया होइ, ताका वर्णन किर वेदक सम्यक्त्व सिहत चारित्र ग्रहण करनेवाले के दोय ही करण होइ इत्यादि ग्रल्पबहुत्व पर्यंत सर्व कथन देशसयतवत् है, ताका वर्णन है। बहुरि सकलसयम स्पर्द्धक वा ग्रविभागप्रतिच्छेदिन का कथन करि प्रतिपात, प्रतिपद्यमान, ग्रनुभयरूप स्थान किह ते जैसे जेते जिस जीव के पाइए, तिनका क्रम ते वर्णन है। तहां विशुद्धता का वा म्लेच्छ के सकलसयम संभवने का वा सामियकादि संबधी स्थानिन का इत्यादि विशेष वर्णन है। बहुरि ग्रीपशिमक चारित्र का वर्णन है। तहा वेदक सम्यक्त्वी जिस-जिस विधानपूर्वक क्षायिक सम्यक्त्वी वा द्वितीयोपशम सम्यक्त्वी होइ उपशम श्रेणी चढे है, ताका वर्णन है। तहा द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होने का विधान विषे तीन करण, गुणश्रेणी, स्थितिकाडकादिक वा ग्रंतरकरणादिक का विशेष वर्णन है।

बहुरि उपशम श्रेणी विषे स्राठ स्रधिकार है, तिनका वर्णन है। तहा प्रथम स्रध करण का वर्णन है। बहुरि दूसरा स्रपूर्वकरण का वर्णन है। इहा सभवते स्रावश्यकिन का वर्णन है। इहाते लगाय उपशम श्रेणी का चढना वा उतरणा विषे स्थितिबधापसरण प्रर स्थितिकाडक वा स्रनुभागकाडक के स्रायामादिक के प्रमाण का, स्रर इनकी होते जैसा-जैसा स्थितिबध स्रर स्थितिसत्त्व वा स्रनुभागसत्त्व स्रवशेष रहै, ताका यथा ठिकाणे बीचि-बीचि वर्णन है, सो कथन स्रागे होइगा तहा जानना। बहुरि स्रपूर्वकरण का वर्णन विषे प्रसग पाइ, स्रनुभाग के स्वरूप का वा वर्ग, वर्गणा, स्पर्द्धक, गुणहानि, नानागुणहानि का वर्णन है। स्रर इहा गुणश्रेणी, गुणसक्रम हो है, प्रर प्रकृतिबध का व्युच्छेद हो है, ताका वर्णन है। बहुरि स्रिनवृत्तिकरण का कथन विषे दश करणिन विषे तीन करणिन का स्रभाव हो है। ताका स्रनुक्रम लीए कर्मनि का स्थितिबध करनेरूप क्रमकरण हो है ताका, तहा स्रस्थात समयप्रबद्धिन की उदीरणादिक का, स्रर कर्मप्रकृतिनि के स्पर्द्धक देशधाती करनेरूप देशघातीकरण का, स्रर कर्मप्रकृतिनि के केतेइक निषेकिनि का स्रभाव करि स्रन्य निषेकिनि विष निपेक्षण करनेरूप स्रतरकरण का, स्रर स्रतरकरण की समाप्तता भए स्रुगपत् सात करनिन का प्रारम हो है ताका, तहा ही स्रानुपूर्वी सक्रमण का – इत्यादि वर्णन करि नपुसकवेद

अर स्रीवेद अर छह हास्यादिक, पुरुषवेद, तीन क्रोध अर तीन माया अर दोय लोभ, इनके उपशमावने के विधान का अनुक्रम ते वर्णन है। तहा गुणश्रेगी का वा स्थिति-अनुभागकाडकघात होने न होने का अर नपुसकवेदादिक विषे नवकवध के स्वरूप-परिरामनादि विशेष का, वा प्रथम स्थिति के स्वरूप का श्रादि विशेष का, वा तहा श्रागाल, प्रत्यागाल गुए।श्रेग्गी न हो है इत्यादि विशेषिन का, श्रर सक्रमणादि विशेष पाइए है, तिनका इत्यादि अनेक वर्णन पाइए है। बहुरि संज्वलन लोभ का उपशम विधान विषे लोभ-वेदककाल के तीन भागनि का, ग्रर तहा प्रथम स्थिति म्रादिक का वर्णन करि सूक्ष्मकृष्टि करने का विधान वर्णन है। तहा प्रसग पाइ वर्ग, ्रवर्गिए।, स्पर्द्धकिन का कथन करि अर कृष्टि करने का वर्णन है। इहा बादरकृष्टि तो है ही नाही, सूक्ष्मकृष्टि है, तिनविषे जैसे कर्मपरमाणु परिएामें है वा तहा ही जैसे अनुभागादिक पाइए है, वा तहा अनुसमयापवर्त्तनरूप अनुभाग का घात हो है इत्यादिकिन का, श्रर उपशमावने श्रादि क्रियानि का वर्णन है। बहुरि सूक्ष्मसापराय गुरास्थान की प्राप्त होइ सूक्ष्मकृष्टि की प्राप्त जो लोभ, ताके उदय की भोगवने का, तहा सभवती गुराश्रेगी, प्रथम स्थिति श्रादि का इहा उदय-अनुदयरूप जैसे कृष्टि पाइए तिनका, वा सक्रमण-उपशमनादि कियानि का वर्णन है। बहुरि सर्व कषाय उपशमाय उपशात कषाय हो है ताका, अर तहा सभवती गुणश्रेगी म्रादि क्रियानि का, अर इहा जे प्रकृति उदय हैं, तिनविषे परिणामप्रत्यय अर भवप्रत्ययरूप विशेष का वर्णन है। ग्रैसे सभवती इकईस चारित्रमोह की प्रकृति उपशमावने का विधान कहि उपशात कषाय ते पडनेरूप दोय प्रकार प्रतिपात का, तहा भवक्षय निमित्त प्रतिपात ते देव सबन्धी भ्रसयत गुणस्थान को प्राप्त ही है। तहा गुणश्रेणी वा श्रनुपशमन वा श्रतर का पूरण करना इत्यादि जे किया हो है, तिनका वर्णन है। श्रर श्रद्धाक्षय निमित्त ते क्रम ते पिंड स्वस्थान श्रप्रमत्त पर्यत श्रावे तहा गुराश्रेगी श्रादिक का, वा चढते जे क्रिया भई थी, तिनका श्रनुक्रम तै नष्ट होने का वर्णन है। बहुरि अप्रमत्त तै पडने का तहा सभवति कियानि का अर अप्रमत्त तै चढै तौ बहुरि श्रेणी माडै ताका वर्णन है। ग्रैसे पुरुषवेद, सज्वलन कोघ का उदय सहित जो श्रेगी माडै, ताकी श्रपेक्षा वर्णन है। बहुरि पुरुषवेद, सज्वलन मान सहित श्रादि ग्यारह प्रकार उपशम श्रेगी चढनेवालो के जो-जो विशेष पाइए है, तिनका वर्णन है। बहुरि इस उपशम चारित्र विधान विषे सभवते काल का श्रल्पबहुत्व वर्णन है। बहुरिक्षपणासार के श्रनुसारि लीए क्षायिकचारित्र के विधान का वर्णन है। तहा

बहुरि क्षपणासार के अनुसारि लीए क्षायिकचारित्र के विधान का वर्णन है। तहा अध करणादि सोलह अधिकारिन का अर क्षपक श्रेगी को सन्मुख जीव का वर्णन है। बहुरि भ्रघ.करण का वर्णन है। तहां विशुद्धता की वृद्धि भ्रादि च्यारि भ्रावश्यकिन का, भ्रर तहा सभवते परिणाम, योग, कषाय, उपयोग, लेश्या, वेद, भ्रर प्रकृति, स्थिति, भ्रनुभाग, प्रदेशरूप कर्मनि का सत्त्व, बध उदय, तिनका वर्णन है।

बहुरि ग्रपूर्वकरण का वर्णन है। तहा सभवते स्थितिकाडकघात, ग्रनुभाग-काडकघात, गुग्रश्रेगी, गुग्रसक्रम इनका विशेष वर्णन है। प्रर इहा प्रकृतिबध की व्युच्छित्ति हो है, तिनका वर्णन है। इहातें लगाय क्षपक श्रेगी विषे जहा-जहा जैसा-जैसा स्थितिबधापसरण, ग्रर स्थितिकाडकघात, ग्रनुभागकाडकघात पाइए ग्रर इनकी होतें जैसा-जैसा स्थितिबध, ग्रर स्थितिसत्त्व ग्रर ग्रनुभागसत्त्व रहे, तिनका बीच-बीच वर्णन है, सो कथन होगा तहा जानना।

बहुरि ग्रनिवृत्तिकरण का कथन है। तहा स्वरूप, गुणश्रेणी, स्थितिकाडकादि का वर्णन करि कर्मनि का कम लीए स्थितिबध, स्थितिसत्त्व करने रूप क्रमकरण का वर्णन है। बहुरि गुणश्रेणी विषे ग्रसख्यात समयप्रबद्धनि की उदीरणा होने लगी, ताका वर्णन है।

बहुरि प्रत्याख्यान-श्रप्रत्याख्यानरूप श्राठ कषायिन के खिपावने का विधान वर्णन है। बहुरि निद्रा-निद्रा श्रादि सोलह प्रकृति खिपावने का विधान वर्णन है। बहुरि प्रकृतिनि की देशघाती स्पर्छकिनि का बध करनेरूप देशघातीकरण का वर्णन है। बहुरि च्यारि सज्वलन, नत्र नोकषायिन के केतेइक निषेकिन का श्रभाव करि अन्यत्र निक्षेपण करनेरूप अतरकरण का वर्णन है। बहुरि नपुसकवेद खिपावने का विधान वर्णन है। तहा सक्रम का वा युगपत् सात कियानि का प्रारंभ हो है, तिनका इत्यादि वर्णन है। बहुरि स्त्रीवेद क्षपणा का वर्णन है। बहुरि छह नोकषाय ग्रर पुरुषवेद इनकी क्षपणा का विधान वर्णन है। बहुरि श्रभवकर्णकरणसहित श्रपूर्वस्पर्द्धक करने का वर्णन है। तहा पूर्वस्पर्द्धक जानने की वर्ग, वर्गणा, स्पर्द्धकिन का ग्रर तिन-विषे देशघाती, सर्वघातिन के विभाग का, वा वर्गणा की समानता, ग्रसमानता ग्रादिक का कथन करि ग्रभवकरण के स्वरूप, विधान क्रोधादिकिन के श्रनुभाग का प्रमाणादिक का ग्रर श्रप्वकरण के स्वरूप प्रमाण का तिनविषे द्रव्य-श्रनुभागा-दिक का, तहा समय-समय सबधी क्रिया का वा उदयादिक का बहुत वर्णन है।

बहुरि कृष्टिकरण का वर्णन है। तहा क्रोधवेदककाल के विभाग का, श्रर बादर-कृष्टि के विधान विषे कृष्टिनि के स्वरूप का, तहा बारह सग्रहकृष्टि, एक-एक सग्रहकृष्ट विषे अनती अतरकृष्टि तिनका, अर तिनविषे प्रदेश अनुभागादिक के प्रमाण का, तहा समय-समय सबधी क्रियानि का वा उदयादिक का अनेक वर्णन है। वहुरि कृष्टि वेदना का विधान वर्णन है। तहा कृष्टिनि के उदयादिक का, वा सक्रम का, वा घात करने का, वा समय-समय सबधी क्रिया का विशेष वर्णन करि क्रम ते दश सग्रहकृष्टिनि के भोगवने का विधान-प्रमाणादिक का बहुत कथन करि तिनकी क्षपणा का विधान वर्णन है। बहुरि अन्य प्रकृति सक्रमण करि इनरूप परिण्मी, तिनके द्रव्यसहित लोभ की द्वितीय, तृतीय सग्रहकृष्टि के द्रव्य की सूक्ष्मकृष्टिरूप परिण्मावे है, ताके विधान-स्वरूप-प्रमाणादिक का वर्णन है। ग्रीसे अनिवृत्तिकरण का बहुत वर्णन है। याविषे गुण्श्रेणी-अनुभागघात के विशेष आदि बीचि-बीच अनेक कथन पाइए है, सो आगे कथन होइगा तहा जानना।

बहुरि सूक्ष्मसापराय का वर्णन है। तहा स्थिति, ग्रनुभाग का घात वा गुण-श्रेणी श्रादि का कथन करि बादरकृष्टि सबधी ग्रर्थ का निरूपण पूर्वक सूक्ष्मसापराय सबधी कृष्टिनि के श्रर्थ का निरूपण, श्रर तहा सूक्ष्मकृष्टिनि का उदय, श्रनुदय, प्रमाण श्रर सक्रमण, क्षयादिक का विधान इत्यादि श्रनेक वर्णन है। बहुरि यहु तौ पुरुषवेद, सज्वलन कोध का उदय सहित श्रेणी चढचा, ताकी श्रपेक्षा कथन है। बहुरि पुरुषवेद, सज्वलन मान श्रादि का उदय सहित ग्यारह प्रकार श्रेणी चढने वालो के जो-जो विशेष पाइए, ताका वर्णन है। श्रेसे कृष्टिवेदना पूर्ण भए।

बहुरि क्षीणकषाय का वर्णन । तहा ईर्यापथबध का, ग्रर स्थिति-ग्रनुभागघात वा गुए।श्रेणी ग्रादि का, वा तहा सभवते ध्यानादिक का ग्रर ज्ञानावरणादिक के क्षय होने के विधान का, ग्रर इहाँ शरीर सम्बन्धी निगोद जीवनि के ग्रभाव होने के क्रम का इत्यादि वर्णन है।

बहुरि सयोगकेवली का वर्णन है । तहा ताके महिमा का अर गुएाश्रेणी का अर विहार-आहारादिक होने न होने का वर्णन किर अतर्मुहूर्त्त मात्र आयु रहै अविज्ञानिकरण हो है ताका, तहा गुणश्रेणी आदि का, अर केवलसमुद्घात का, तहा दड-कपाटादिक के विधान वा क्षेत्रप्रमाणादिक का, वा तहा सभवती स्थिति-अनुभाग घटने आदि क्रियानि का वा योगनि का इत्यादि वर्णन है। बहुरि बादर मन-वचन काय योग की निरोधि सूक्ष्म करने का, तहा जैसे योग हो है, ताका अर सूक्ष्म मनोयोग, वचनयोग, उच्छ्वास-निश्वास, काययोग के निरोध करने का, तहा काययोग के

पूर्वस्पर्द्धकिन के अपूर्वस्पर्द्धक अर तिनकी सूक्ष्मकृष्टि करिए है, तिनका स्वरूप, विधान, प्रमाग, समय-समय सम्बन्धी क्रियाविशेष इत्यादिक का अर करी सूक्ष्मकृष्टि, ताकीं भोगवता सूक्ष्मक्रियाप्रतिपाती ध्यान युक्त हो है, ताका वा तहा सभवते स्थिति- अनुभागघात वा गुग्थेणी आदि विशेष का वर्णन है।

बहुरि ग्रयोगकेवली का वर्णन है। तहा ताकी स्थित का, शैलेश्यपना का, रू

बहुरि सिद्ध भगवान का वर्णन है। तहा सुखादिक का, महिमा का, स्थान का, ग्रन्य मतोक्त स्वरूप के निराकरण का इत्यादि वर्णन है। ग्रेसे लब्धिसार क्षपणा-सार कथन की सूचनिका जाननी।

बहुरि म्रन्त विषै भ्रपने किछ्र समाचार प्रगट करि इस सम्यग्ज्ञानचद्रिका की समाप्तता होते कृतकृत्य होइ म्रानद दशा की प्राप्त होना होइगा । श्रैसे सूचिनका करि ग्रथसमुद्र के भ्रर्थ संक्षेपपने प्रकट किए है।

इति सूचनिका।

परिकर्माष्टक सम्बन्धी प्रकररा

बहुरि इस करणानुयोगरूप शास्त्र के ग्रभ्यास करने के ग्रिथ गिएत का ज्ञान श्रवश्य चाहिये, जाते श्रवकारादिक जाने प्रथमानुयोग का, गिर्णातादिक जाने करणानुयोग का, सुभाषितादिक जाने चरणानुयोग का, न्यायादि जाने द्रव्यानुयोग का विशिष्ट ज्ञान हो है, ताते गिर्णात ग्रथिन का ग्रभ्यास करना । श्रर न बने तौ परिकर्माष्टक तौ श्रवश्य जान्या चाहिये । जाते याकौ जाणे श्रन्य गिर्णात कर्मनि का भी विधान जानि तिनकौ जाने श्रर इस शास्त्र विषे प्रवेश पावे । ताते इस शास्त्र का ग्रभ्यास करने को प्रयोजनमात्र परिकर्माष्टक का वर्णन इहा करिए है—

तहा परिकर्माष्टक विषे सकलन, व्यवकलन, गुराकार, भागहार, वर्ग, घन, वर्गमूल, घनमूल ए ग्राठ नाम जानने । ए लौकिक गिरात विषे भी समवै है, ग्रर ग्रलौकिक गिरात विषे भी संभवै है। सो लौकिक गिरात तौ प्रवृत्ति विषे प्रसिद्ध ही है। ग्रर ग्रलौकिक गिरात जघन्य सख्यातादिक वा पल्यादिक का व्याख्यान ग्रागे जीवसमासाधिकार पूर्ण भए पीछे होइगा, तहा जानना । ग्रब सकलनादिक का स्वरूप

कहिए है। किसी प्रमाण की किसी प्रमाण विषे जोडिये तहा सकलन कहिए। जैसे सात विषे पाच जोडे बारह होइ, वा पुद्गलराशि विषे जीवादिक का प्रमाण जोडे सर्व द्रव्यिन का प्रमाण होइ है।

बहुरि किसी प्रमाण विषे किसी प्रमाण की घटाइए, तहा व्यवकलन किहए। जैसे बारह विषे पाच घटाऐ सात होय, वा ससारी राशि विषे त्रसराशि घटाऐ स्थावरिन का प्रमाण होइ।

बहुरि किसी प्रमाण की किसी प्रमाण करि गुिराए, तहा गुणकार किहए। जैसे पाच की च्यारि करि गुिराए वीस होइ, वा जीवराशि की भ्रनन्त करि गुणे पुद्गलराशि होइ।

बहुरि किसी प्रमाण कौ किसी प्रमाण का जहा भाग दीजिए, तहा भागहार कहिए । जैसे वीस कौ च्यारि करि भाग दीऐ पाच होइ, वा जगत् श्रेणी कौ सात का भाग दीए राजु होइ ।

बहुरि किसी प्रमाण कौ दोय जायगा माडि परस्पर गुिणए, तहा तिस प्रमाण का वर्ग किहए। जैसे पाच कौ दोय जायगा माडि परस्पर गुणे पाँच का वर्ग पचीस होइ, वा सूच्यगुल कौ दोय जायगा माडि, परस्पर गुणे, सूच्यगुल का वर्ग प्रतरागुल होइ।

बहुरि किसी प्रमाण को तीन जायगा माडि, परस्पर गुणै, तिस प्रमाण को घन कहिए। जैसे पाच को तीन जायगा माडि, परस्पर गुणै, पाच का घन एक सौ पचीस होइ। वा जगत् श्रेणी को तीन जायगा माडि परस्पर गुणै लोक होड।

बहुरि जो प्रमारा जाका वर्ग कीये होइ, तिस प्रमाण का सो वर्गमूल कहिए। जैसे पचीस पाच का वर्ग कीए होइ ताते पचीस का वर्गमूल पाच है। वा प्रतरागुल है सो सूच्यगुल का वर्ग कीए हो है, ताते प्रतरागुल का वर्गमूल सूच्यगुल है।

वहुरि जो प्रमाण जाका घन कीए होइ, तिस प्रमाण का सो घनमूल किहए। जैसे एक सौ पचीस पाच का घन कीए होइ, ताते एक सौ पचीस का घनमूल पाच है। वा लोक है सो जगत्श्रेणी का घन कीए हो है, ताते लोक का घनमूल जगत्श्रेणी है। श्रब इहा केतेइक सज्ञाविशेष किहए है। सकलन विषे जोडने योग्य राशि का नाम धन है। मूलराशि कौं तिस धन किर श्रधिक किहए। जैसे पाच श्रधिक कोटि वा जीवराश्यादिक किर श्रधिक पुद्गल इत्यादिक जानने।

बहुरि व्यवकलन विषे घटावने योग्य राशि का नाम ऋए। है। मूलराशि की तिस ऋए। करि हीन वा न्यून वा शोधित वा स्फोटित इत्यादि कहिए। जैसे पाच करि हीन कोटि वा त्रसराशि हीन संसारी इत्यादि जानने। कही मूलराशि का नाम घन भी कहिए है।

बहुरि गुराकार विषे जाकी गुणिए, ताका नाम गुण्य कहिए। जाकरि गुराए, ताका नाम गुराकार वा गुराक कहिए।

गुण्यराशि कौ गुणकार करि गुणित वा हत वा अभ्यस्त वा घ्नत इत्यादि किहए। जैसे पचगुणित लक्ष वा असख्यात करि गुणित लोक किहए। कही गुणकार प्रमाण गुण्य किहए। जैसे पाच गुणा वीस कौ पाच वीसी किहए वा असख्यातगुणा लोक कू असख्यातलोक किहए इत्यादिक जानने। गुनने का नाम गुणन वा हनन वा घात इत्यादि किहए है।

बहुरि भागहार विषे जाकी भाग दीजिए ताका नाम भाज्य वा हार्य इत्यादि है। ग्रर जाका भाग दीजिए ताका नाम भागहार वा हार वा भाजक इत्यादि है। भाज्य राशि कू भागहार करि भाजित भक्त वा हत वा खिंडत इत्यादि कहिए। जैसे पाच करि भाजित कोटि वा ग्रसख्यात करि भाजित पत्य इत्यादिक जानने। भागहार का भाग देइ एक भाग ग्रहण करना होइ, तहा तेथवा भाग वा एक भाग कहिये। जैसे वीस का चौथा भाग, वा पत्य का ग्रसख्यातवा भाग वा ग्रसख्यातैक भाग इत्यादि जानना।

बहुरि एक भाग विना अवशेष भाग ग्रहण करने होई तहा बहुभाग किहए। जैसे वीस के च्यारि बहुभाग वा पल्य का असख्यात बहुभाग इत्यादि जानने।

बहुरि वर्ग का नाम कृति भी है। बहुरि वर्गमूल का नाम कृतिमूल वा मूल वा पद वा प्रथम मूल भी है। बहुरि प्रथम मूल के मूल कौ द्वितीय मूल कहिए। द्वितीय मूल के मूल को तृतीय मूल कहिए। ग्रैंसे चतुर्थादि मूल जानने। जैसे पैसठ हजार पाच सी छत्तीस का प्रथम मूल दोय सै छप्पन, द्वितीय मूल सोलह, तृतीय मूल च्यारि, चतुर्थ मूल दोय होई। ग्रैसे ही पल्य वा केवलज्ञानादि के प्रथमादि मूल जानने। ऐसे ग्रन्य भी श्रनेक सज्ञाविशेष यथासभव जानने।

श्रब इहा विधान किहए है। सो प्रथम लौकिक गिएत अपेक्षा किहए है।
तहा श्रेसा जानना 'श्रंकानां वामतो गितः' श्रकिन का अनुक्रम बाई तरफ सेती है।
जैसे दोय से छप्पन (२५६) के तीन श्रकिन विषे छक्का श्रादि श्रक, पाचा दूसरा श्रक,
दूवा श्रव अक किहये। श्रेसे ही अन्यत्र जानना। बहुरि प्रथम, द्वितीय, तृतीय,
चतुर्थ श्रादि श्रकिन को क्रम ते एक स्थानीय, दश स्थानीय, शत स्थानीय, सहस्र
स्थानीय श्रादि कहिए। प्रवृत्ति विषे इनही को इकवाई, दहाई, संकडा, हजार
श्रादि कहिए है।

बहुरि सकलनादि होते प्रमाण ल्यावने की गणित कर्म की कारण जे करण-सूत्र, तिनकरि गणित शास्त्रनि विषे ग्रनेक प्रकार विधान कह्या है, सो तहाते जानना वा त्रिलोकसार की भाषा टीका बनी है, तहा लौकिक गणित का प्रयोजन जानि पीठबंध विषे किंद्यु वर्णन किया है, सो तहाते जानना।

इस शास्त्र विषे गिएत का कथन की मुख्यता नाही वा लौकिक गणित का बहुत विशेष प्रयोजन नाही तातें इहा बहुत वर्णन न करिए है। विधान का स्वरूप मात्र दिखावने को एक प्रकार करि किंचित् वर्णन करिए है।

तहा सकलन विषे जिनका सकलन करना होइ, तिनके एक स्थानीय आदि स्रकिन को कम ते यथास्थान जोडे जो-जो श्रक श्रावै, सो-सो श्रक जोड विषे कम ते यथास्थान लिखना। सो प्रवृत्ति विषे जैसे जोड देने का विधान है, तैसे ही यहु जानना। बहुरि जो एक स्थानीय श्रादि श्रक जोडे दोय, तीन श्रादि श्रक श्रावे तौ प्रथम श्रक को जोड विषे पहिले लिखिए। द्वितीय श्रादि श्रकिन को दश स्थानीय श्रादि श्रकिन विषे जोडिए। याकौ प्रवृत्ति विषे हाथिलागा कहिए है। श्रैसे करते जो श्रक होइ, सो जोड्या हुवा प्रमाण जानना।

इहा उदाहरएा - जैसै दोय सै छुप्पन ग्रर चौरासी (२५६+८४) जोडिए, तहा एक स्थानीय छह ग्रर च्यारि जोडे देश भए। तहा जोड विषे एक स्थानीय बिंदी लिखी, ग्रर रह्या एक, ताकौ ग्रर दश स्थानीय पाचा, श्राठा इन को जोडे; चौदह भए। तहा जोड विषै दश स्थानीय चौका लिख्या श्रर रह्या एका, ताकौ श्रर शत स्थानीय दूवा कौ जोडें, तीन भया, सो जोड विषै शत स्थानीय लिख्या। श्रैसें जोडें तीन से चालीस भये। श्रैसें ही श्रन्यत्र जानना।

बहुरि व्यवकलन विषे मूलराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रकनि विषे ऋण राशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रकनि की यथाक्रम घटाइए। जो मूलराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रक ते ऋणराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंक ग्राधिक प्रमाण लीए होइ तौ धनराशि के दश स्थानीय ग्रादि ग्रक विषे एक घटाइ धनराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रक विषे दश जोडि, तामै ऋणराशि का ग्रक घटावना। सो प्रवृत्ति विषे जैसे बाकी काढने का विधान है, तैसे ही यहु जानना। श्रेसे करते जो होइ, सो ग्रवशेष प्रमारा जानना।

इहा उदाहरण - जैसे छह सै पिचहत्तरि मूलराशि विषे बाणवे (६७४-६२) ऋण घटावना होइ, तहा एक स्थानीय पाच मे दूवा घटाए तीन रहे अर दश स्थानीय सात विषे नव घटै नाही ताते शतस्थानीय छक्का मैं एक घटाइ ताके दश सात विषे जोडे सतरह भए, तामैं नौ घटाइ आठ रहे शत स्थानीय छक्का मे एक घटाये पाच रहे, तामैं ऋण का अक कोऊ घटावने कौ है नाही ताते, पाच ही रहे। असे अवशेष पाच सै तियासी प्रमाण आया। असे ही अन्यत्र जानना।

बहुरि गुराकार विषे गुण्य के अत अक ते लगाय आदि अक पर्यत एक-एक अक की कम ते गुणकार के अकिन किर गुणि यथास्थान लिखिए वा जोडिए, तब गुणित राशि का प्रमारा आवै।

इहा उदाहरण — जैसे गुण्य दोय से छप्पन ग्रर गुणकार सोलह (२५६×१६)। तहा गुण्य का ग्रत श्रक दूवा कौ सोलह करि गुणना । तहा छक्का तौ दूवा ऊपरि १६ ग्रर एका ताके पीछे २५६ ग्रैसे स्थापन करि एक करि दूवा कौ गुणे, दोय पाये, सो तो एक के नीचे लिखना। ग्रर छह करि दूवा कौ गुणे बारह पाए, तिसविषे दूवा तौ गुण्य की जायगा लिखना एका पहिले दोय लिख्या था तामें जोडना तब ग्रेसा भया [३२ ५६]। बहुरि ग्रेसे ही गुण्य का उपात ग्रक पाचा, ताकौ सोलह १६ करि गुणना तहा ग्रेसे ३२,५६ स्थापना करि एका करि पाचा कौ गुणे, पाच भये, सो तौ एका के नीचे दूवा, तामें जोडिए ग्रर छक्का करि पाचा कौ गुणे तीस भए, तहा बिदी पाचा की जायगा माडि तीन पीछले ग्रकनि विषे जोडिए ग्रेसे कीए

ऐसा ४००६ भया । बहुरि गुण्य का आदि श्र क छक्का की सोलह करि गुणना तहा

ऐसे ४००६ स्थापि एक करि छह को गुर्ण छह भये सो ती एका के नीचै बिंदी तामें जोडिए अर छ को छ करि गुण छत्तीस भया, तहा छक्का ती गुण्य का छक्का की जायगा स्थापना, तीया पीछला अर छक्का तामें जोडना, ऐसे कीए ऐसा ४०६६ भया। या प्रकार गुणित राशि च्यारि हजार छिनवै आया। ऐसे ही अन्यत्र विधान जानना।

बहुरि भागहार विषे भाज्य के जेते ग्रकिन विषे भागहार का भाग देना संभवे, तितने ग्रकिन को ताका भाग देइ पाया ग्रक को जुदा लिखि तिस पाया ग्रंक करि भागहार को गुएँ जो प्रमाण होइ, तितना जाका भाग दीया था, तामें घटाय ग्रवशेष तहा लिखना। वहुरि तैसे ही भाग दीए जो ग्रक पावै, ताको पूर्व लिख्या था अक, ताके ग्रागै लिखि ताकरि भागहार को गुणि तैसे ही घटावना। ग्रैसे यावत् भाज्यराशि नि शेष होइ तावत् कीए जुदे लिखे ग्रक प्रमाए। एक भाग ग्रावै है।

इहा उदाहरगा-जैसे भाज्य च्यारि हजार छिनवै, भागहार सोलह। तहा भाज्य का अन्त अक च्यारि कौ तौ सोलह का भाग सभवै नाही ताते दोय अके ४०६६ चालीस तिनकौ भाग देना, तहा ऐसे १६ लिखि। इहा तीन आदि अकिन करि सोलह कौ गुणै, तौ चालीस ते अधिक होइ जाय ताते दोइ पाये सो दूवा जुदा लिखि, ताकरि सोलह कौ गुणि चालीस में घटाए औसा ८६६ भया।

बहुरि इहा निवासी की सोलह का भाग दीए १६ पाच पाए, सो दूवा के आगे लिखि, ताकरि सोलह कौ गुनि निवासी में घटाए ऐसा ६६ रह्या । याकौ सोलह का भाग दीए छह पाय, सो पाचा के आगे लिखि, ताकरि सोलह कौ गुणि छिनवै भए, सो घटाए भाज्यराशि नि शेष भया। ऐसे जुदे लिखे अक तिनकरि एक भाग का प्रमाण दोय से छप्पन आवै है। बहुरि 'भागो नास्ति लब्ध शून्यं' इस वचन ते जहा भाग टूटि जाय तहा बिंदी पावै। जैसे भाज्य तीन हजार छत्तीस (३०३६) भागहार छह (६) तहा तीस को छह का भाग दीए, पाच पाए, तिनकरि छह कौ गुणि, घटाए तीस नि शेष होय गया, सो इहा भाग टूट्या, ताते पाच के आगे बिदी लिखिए। बहुरि अवशेष छत्तीस कौ छह का भाग दीए छह पाए, सो बिंदी के आगे लिखि, ताकरि छह कौ गुणि घटाए सर्व भाज्य निःशेष भया। ऐसे लब्ध प्रमाण पाच से छै पाया। ऐसे ही अन्यत्र जानना।

बहुरि वर्ग विषे गुएकारवत् विधान जानना । जातें दोय जायगा समान राशि लिखि एक की गुण्य, एक कीं गुणकार स्थापि परस्पर गुणें वर्ग हो है । जैसे सोलह कीं सोलह करि गुणें, सोलह का वर्ग दोय से छप्पन हो है ।

बहुरि घन विषे भी गुणकारवत् ही विधान है। जातें तीन जायगां समान राशि माडि परस्पर गुणन करना। तहा पहिला राशिरूप गुण्य की दूसरा राशिरूप गुण-कार करि गुणे जो (प्रमागा) होइ ताकों गुण्य स्थापि, ताको तीसरा राशिरूप गुणकार करि गुणे जो प्रमागा स्रावं, सोइ तिस राशि का घन जानना।

जैसे सोलह की सोलह करि गुर्ग, दोय सै छप्पन, बहुरि ताको सोलह करि गुर्ग च्यार हजार छिनवे होइ, सोई सोलह का घन है। ऐसे ही अन्यत्र जानना।

बहुरि वर्गमूल विषे वर्गरूप राशि के प्रथम अंक उपरि विषम की दूसरे अंक उपरि सम की तीसरे (अक) उपरि विषम की चौथे (अक) उपरि सम की ऐसै क्रम ते अन्त अक पर्यत उभी आडी लीक करि सहनानी करनी। जो अन्त का भ्रंक सम होय तो तहा उपात का भ्रर भ्रन्त का दोऊ अंकिन की विषम संज्ञा जाननी। तहां भ्रन्त का एक वा दोय जो विषम अंक, ताका प्रमारा विषे जिस अंक का वर्ग संभवे, ताका वर्ग करि अन्त का विषम प्रमाण में घटावना। अवशेष रहै सो तहां लिखना। बहुरि जाका वर्ग कीया था, तिस मूल अंक कौ जुदा लिखना। बहुरि अवशेष रहे अकृति करि सहित जो तिस विषम के आगे सम अंक, ताके प्रमाण की जुदा स्थाप्या जो अक, तातै दूणा प्रमाण रूप भागहार का भाग दीए जो अक पावे, ताकौ तिस जुदा स्थाप्या, अक के आगे लिखना । अर तिस अंक करि गुण्या हुवा भागहार का प्रमारा को तिस भाज्य मे घटाइ अवशेष तहा लिखि देना। बहुरि इस श्रवशेष सहित जो तिस सम के श्रागे विषम अक, तामें जो अक पाया था, ताका वर्ग कीए जो प्रमाण होइ, सो घटावना अवशेष तहा लिखना। वहुरि इस अवशेष सहित जो तिस विषम के आगे सम अक, ताकी तिन जुदे लिखे हुए सर्व अंकरूप प्रमारा ते दूणा प्रमारण रूप भागहारा का भाग देइ पाया अक की तिन जुदे लिखे हुए अंकनि के आगे लिखना। ग्रर इस पाया अंक करि भागहार कौ गृिए। भाज्य मे घटाइ, श्रवशेष तहा लिखना । बहुरि इस श्रवशेष सहित जो सम अक के श्रागे विषम अक ताविषे पाया अंक का वर्ग घटावना। ऐसे ही कमते यावत् वर्गित राणि निःशेष होय, तावत् कीए वर्गमूल का प्रमाण ग्रावे है।

इहा उदाहरण - जैसे वर्गित राशि पैसठ हजार पाच सी छत्तीस (६५५३६) इहा विषम-सम की सहनानी भ्रं सी ६५५३६ किर अन्त का विषम छक्का तामें तीन का वर्ग तो बहुत होइ जाइ, ताते सभवता दोय का वर्ग च्यारि घटाइ अवशेष दोइ तहा लिखना। अर मूल अक दूवा जुदा पिक विषे लिखना। बहुरि तिस अवशेष सहित आगिला सब अक ऐसा २५। ताको जुदा लिख्या जो दूवा ताते दूणा च्यारि का भाग दीए, छह पावे, परतु आगे वर्ग घटावने का निर्वाह नाही, ताते पाच पाया, सो जुदा लिख्या हुआ दूवा के आगे लिखना। अर पाया अक पाच करि भागहार च्यारि को गुणि, भाज्य में घटाए, पचीस की जायगा पाच रह्या, तिस सहित आगिला विषम ऐसा (५५) तामें पाया अक पाच का वर्ग पचीस घटाए, अवशेष ऐसा ३०, तिस सहित आगिला सम ऐसा ३०३, ताको जुदे निखे अकिन ते दूणा प्रमाण पचास का भाग दीए छह पाया, सो जुदे लिखे अकिन के आगे लिखना। अर छह करि भागहार पचास को गुणि, भाज्य में घटाए अवशेप ऐसा ३ रह्या, तिस सहित आगिला विषम ऐसा ३६, यामें पाया अक छह का वर्ग घटाए राशि निःशेष भया। ऐसे जुदे लिखे हुवे अकिन किर पैसठ हजार पाच से छत्तीस का वर्गमूल दोए से छप्पन आया। ऐसे ही अन्यत्र विधान जानना।

बहुरि घनमूल विषे घन रूप राशि के अकिन उपिर पहिला घन, दूजा-तीजा अघन चौथा घन, पाचवाँ-छठा अघन ऐसे कमते ऊभी आडी लीक रूप सहनानी करनी। जो अत का घन अक न होइ तो अन्त उपात दोय अकिन की घन सज्ञा जाननी। अर ते दोऊ घन न होइ तौ अन्त ते तीन अकिन की घन सज्ञा जाननी। तहा एक वा दोय वा तीन अक रूप जो अन्त का घन, तामे जाका घन सभवै ताका घन करि ताको अत का घन अकरूप प्रमाण में घटाइ अवशेष तहा लिखना। अर जाका घन कीया था, तिस मूल अक को जुदा पक्ति विषे स्थापना। बहुरि तिस अवशेष सहित आगिला अक को तिस मूल अक के वर्ग ते तिगुगा भागहार का भाग देना जो अक पाव, ताकों जुदा लिख्या हुवा अक के आगै लिखना। अर पाया अक करि भागहार को गुणी, भाज्य मे घटाइ अवशेष तहा लिखि देना। बहुरि इस अवशेष सहित आगिला अक, ताविषे पाया अक के वर्ग को पूर्व पक्ति विषे तिष्ठते अकिन करि गुगो, जो प्रमाग होइ, ताको तिगुणा करि घटाइ देना। अवशेष तहा लिखना। बहुरि इस अवशेष सहित आगिला अक का घन घटावना। बहुरि इस अवशेष सहित आगिला अक को जुदा लिखि, अकिन के प्रमाग घटावना। बहुरि अवशेष सहित आगिला अक को जुदा लिखि, अकिन के प्रमाग

का वर्ग कौ तिगुणा करि निर्वाह होइ, तैसे भाग देना । पाया अंक पक्ति विषे स्रागै लिखना । ऐसै ही स्रनुक्रम ते यावत् धनराशि नि शेष होइ तावत् कीए घनमूल का

इहां उदाहरण - जैसे घनराशि पंद्रह हजार छह सै पच्चीस (१५६२५) इहां

घनअघन की सहनानी कीए ऐसा (१४६२४) इहां अन्त अंक घन नाही ताते दोय अक रूप अन्तघन १४। इहा तीन का घन कीए बहुत होइ जाइ, ताते दोय का घन आठ घटाइ, तहा अवशेष सात लिखना। अर घनमूल दूवा जुदी पिक्त विषे लिखना बहुरि तिस अवशेष सहित आगिला अक असा (७६) ताको मूल अक का वर्ग च्यारि, ताका तिगुणा बारह, ताका भाग दिए छह पावे, परंतु आगे निर्वाह नाहीं ताते पाच पाया सो दूवा के आगे पिक्त विषे लिखना अर इस पाच करि भागहार बारह की गुणि, भाज्य मे घटाए, अवशेष सोलह (१६) तिस सहित आगिला अक ऐसा (१६२) तामे पाया अक पाच, ताका वर्ग पचीस, ताकौ पूर्व पंक्ति विषे तिष्ठे था दूवा, ताकरी गुणे पचास, तिनके तिगुणे डचोढ से घटाए अवशेष बारह, तिस सहित आगिला अंक ऐसा (१२४), यामे पाच का घन घटाए राशि नि शेष भया ऐसे पद्रह हजार छ से पच्चीस का घनमूल पच्चीस प्रमाण आया। ऐसे ही अन्यत्र जानना।

ऐसे वर्णन किर ग्रब भिन्न परिकर्माष्टिक किहए है। तहाहार ग्रर अशिन का संकलनादिक जानना। हार ग्रर अश कहा किहए। जैसे जहा छह पचास कहे, तहा एक के पचास अश कीए तिह समान छह अश जानने। वा छह का पाचवा भाग जानना। तहा छह कौ तो हार वा हर वा छेद किहए। ग्रर पाच कौ अश वा लव इत्यादिक किहए। तहा हार कौ ऊपरि लिखिए, अश कौ नीचै लिखिए। जैसे छह पचास कौ ग्रें साई लिखिए। ऐसे ही ग्रन्यत्र जानना। तहाँ भिन्न सकलन-व्यवकलन के ग्रींथ भागजाति, प्रभागजाति, भागानुवध, भागापवाह ए च्यारि जाति है। तिनविषे इहा विशेष प्रयोजनभूत समच्छेद विधान लीए भागजाति कहिए है। जुदे-जुदे हार ग्रर तिनके अश लिखि एक-एक हार कौ ग्रन्य हारिन के अशिन किर गुिएए ग्रर सर्व अशिन कौ परस्पर गुिएए। ऐसे किर जो सकलन करना होइ तौ परस्पर हारिन कौ जोड दीजिए ग्रर व्यवकलन करना होइ तो मूलराशि के हारिन विषे ऋणराशि के हार घटाइ दीजिए। ग्रर अश सबिन के समान भए। ताते अश परस्पर गुएो जेते भए तेते ही राखिए। ऐसे समान अश होने ते याका नाम समच्छेद विधान है।

इहा उदाहरएा — तहा सकलन विषे पाच छट्ठा अश दोय तिहाइ तीन पाव (चौथाई) इनकौ जोडना होइ तहा पित्र ऐसा लिखि तहा पाच हार कौ भ्रन्य के तीन च्यारि-अशनि करि भ्रर दोय हार कौ भ्रन्य के छह-च्यारि अशनि करि भ्रर तीन हार कौ भ्रन्य के छह-तीन अशनि करि गुर अशनि

बहुरि व्यवकलन विषै जैसे तीन विषे पाच चौथा अश घटावना। तहा 'कल्प्यो हरो रूपमहारराज्ञेः' इस वचन ते जाके अश न होइ, तहा एक अश कल्पना, सो इहा तीनका अश नाही, ताते एक अश किल्प हारी ऐसे लिखना इहा तीन हारिन कौ अन्य के च्यारि अश किर, अर पाच हारिन कौ अन्य के एक अश किर गुणे अर अशिन कौ परस्पर गुणे हिर्थ ऐसा भया। इहा बारह हारिन विषे पाच घटाए सात हार भए। अर अश च्यारि भए। तहा हार कौ अश का भाग दीए एक अर तीन का चौथा भाग पौण इतना फल आया।

बहुरी भिन्न गुणकार विषे गुण्य श्रर गुणकार के हार कीं हार किर अश कीं अश किर गुणन करना। जैसे दश की चीथाइ की च्यारि की तिहाइ किर गुणना होइ, तहा ऐसा |१०|४| लिखि गुण्य-गुणकार के हार ग्रर अशनि कीं गुणे चालीस हार श्रर बारह ग्रंश |१०| भए तहा हार कीं अश का भाग दीए तीन पाया। ग्रब शेष च्यारि का बारहवा भाग ताकी च्यारि किर ग्रपवर्त्तन कीए एक का तीसरा भाग भया। ग्रं से ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि भिन्न भागहार विषे भाजक के हारिन की ग्रंश की जिए ग्रंर ग्रंशिन की हार की जिए। ग्रंसे पलिट भाज्य-भाजक का गुण्य-गुणकारवत् विधान करना। जैसे सेतीस के ग्राधा कौ तेरह की चौथाई का भाग देना होइ तहा असे र कि लिखिए बहुरि भाजक के हार श्रर अश पलटै ग्रंसे र र लिखिना। बहुरि गुएगनविधि कीए एक सौ ग्रंडतालीस हार ग्रंर छव्वीस अश २६ भए। तहा ग्रंश का हार कौ भाग दीए पाच पाए। ग्रंर ग्रंवशेष ग्रंठारह छव्वीसवा भाग, ताका दोय किर ग्रंपवर्त्तन कीए नव तेरहवा भागमात्र भया। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि भिन्न वर्ग ग्रर घन का विधान गुएगकारवत् ही जानना। जाते समान राशि दोय को परस्पर गुणे वर्ग हो है। तीन को परस्पर गुणे घन हो है। जैसे तेरह का चौथा भाग को दोय जायगा माडि |१३|१३| परस्पर गुणे ताका वर्ग एक सौ गुणह-त्तर का सोलहवा भागमात्र १६ हो है। ग्रर तीन जायगा माडि |१३|१३| परस्पर गुणे दाका वर्ग एक सौ गुणह-त्तर का सोलहवा भागमात्र १६ हो है। ग्रर तीन जायगा माडि |१३|१३|१३| परस्पर गुणे इकईस सै सत्याएवं का चौसठवा भाग मात्र ६४ घन हो है। बहुरि भिन्न वर्गमूल, घनमूल विषे हारिन का ग्रर अंशनि का पूर्वोक्त विधान करि जुदा-जुदा मूल ग्रहण करिए। जैसे वर्गित राशि एक सौ गुणहत्तरि का सोलहवा भाग १६। तहा पूर्वोक्त विधान ते एक सौ गुणहत्तरि का वर्गमूल तेरह, ग्रर सोलह का च्यारि असे तेरह का चौथा भागमात्र ४ वर्गमूल ग्राया। बहुरि घनराशि इकईस सै सत्याएवं का चौसठवा भाग ६४। तहा पूर्वोक्त विधान करि इकईस सै सत्याएवं का घनमूल तेरह, चौसठि का च्यारि ऐसे तेरह का चौथा भागमात्र ४ घनमूल ग्राया। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि श्रब शून्यपरिकर्माप्ट लिखिए है। शून्य नाम बिंदी का है, ताके सकलना-दिक कहिए है। तहा बिंदी विषे अक जोडे अक ही होय। जैसे पचास विषे पाच जोडिए। तहा एकस्थानीय बिंदी विषे पाच जौडे पाच भए। दशस्थानीय पाच है ही, असे पचावन भए। बहुरि अंक विषे बिंदी घटाए अंक ही रहै। जैसे पचावन में दश घटाए एक स्थानीय पाच में बिंदी घटाए पाच ही रहे, दशस्थानीय पाच में एक घटाए च्यारि रहे असे पैतालीस भए। बहुरि गुणकार विषे अक को बिंदीकरि गुणे विंदी होय। जैसे वीस कौ पाच करि गुणिए, तहा गुण्य के दूवा कौ पाच करि गुणे दश भए। बहुरि बिंदी की पाच करि गुणे, बिंदी ही भई श्रैसे सौ भए।

बहुरि अक को बिंदी का भाग दीए खहर कहिए। जाते जैसे-जैसे भागहार घटता होइ, तैसे-तैसे लब्धरािश बधती होइ। जैसे दश की एक का छठ्ठा भाग का भाग दिए साठि होइ, एक का बीसवा भाग का भाग दीए दोय से होय, सो बिंदी शून्यरूप, ताका भाग दीए फल का प्रमाण अवक्तव्य है। याका हार बिंदी है, इतना ही कह्या जाए। बहुरी बिंदी का वर्गधन, वर्गमूल, घनमूल विषे गुणकारादिवत् बिंदी ही हो है। श्रैसे लौकिक गिएत अपेक्षा परिकर्माण्टक का विधान कह्या।

बहुरि अलौकिक गिएत अपेक्षा विधान है, सो सातिशय ज्ञानगम्य है। जाते तहा अकादिक का अनुक्रम व्यक्तरूप १ नाही है। तहा कही तो सकलनादि होते जो प्रमाण भया ताका नाम किहए है। जैसे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात विषे एक जोडे जधन्य परीतानत होइ, (जधन्य परीतानत मे एक घटाए उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होइ) अपर जधन्य परीतासंख्यात विषे एक घटाए उत्कृष्ट संख्यात होइ। पत्य को दशकोडा- कोडि करि गुणे सागर होइ जगत् श्रेणी कू सात का भाग दीए राजू होइ। जधन्य अक्ता- संख्यात का वर्ग कीए जधन्य असंख्यातासंख्यात होइ। सूच्यगुल का घन कीये घनागुल होइ। प्रतरागुल का वर्गमूल ग्रहे सूच्यगुल होइ। लोक का घनमूल ग्रहे जगत् श्रेणी होइ, इत्यादि जानना।

बहुरि कही सकलनादि होते जो प्रमाण भया, ताका नाम न कहिए है, सकल-नादिरूप ही कथन कहिए है। जाते सर्व सख्यात, श्रसख्यात, श्रनतिन के भेदिन का नाम वक्तव्यरूप नाही है। जैसे जीवराणि करि श्रधिक पुद्गलराणि कहिए वा सिद्ध राणि करि हीन जीवराणि कहिए, वा श्रसख्यात गुणा लोक कहिए वा सख्यात प्रतरा-गुल करि भाजित जगत्प्रतर कहिए, वा पल्य का वर्ग कहिए, वा पल्य का घन कहिए, वा केवलज्ञान का वर्गमूल कहिए, वा श्रांकाण प्रदेशराणि का घनमूल कहिए, इत्यादि

१ घ प्रति 'वक्तव्यरूप' ऐसा पाठ है।

२ यह वाक्य सिर्फ छपी प्रति मे है, हस्तलिखित छह प्रतियो मे नही है।

जान्ता। बहुरि ग्रलीकिक मान की सहनानी स्थापि, तिनके लिखने का वा तहा सक-लनादि होतं लि बने का जो विवान है, सो आगै सदृष्टि अधिकार विषे वर्णन करेगे, तहां ते जानना । बहुरि तहा ही लौकिक मान का भी लिखने का वा तहां संकलनादि होते लिखने का जो विधान है, सो वर्णन करेंगे। इहा लिखे ग्रन्थ विषे प्रवेश करते ही शिष्यिन को कठिनता भासती, तहा अरुचि होती, ताते इहा न लिखिए है। उदाहरण मात्र इतना ही इहा भी जानना, जो सकलन विषेतौ ग्रधिक राशि को ऊपरि लिखना जैसे पच ग्रधिक सहस्र १००० असे लिखने। व्यवकलन विषे हीन राशि कौ ऊपरि लिखि तहा पूछडीकासा आकार करि बिंदी दीजिए जैसे पच हीन सहस्र १००० लिखिए। गुराकार विषे गुण्य के त्रागै गुराक की लिखिए। जैसे पचगुरा। सहस्र, १००० 🗙 श्रेसे लिखिए। भागहार विषे भाज्य के नीचै भाजक कौ लिखिए। जैसे पांच करि भाजित सहस्र ५ ं असे लिखिए। वर्ग विषै राशि की दोय बार बराबर मांडिए। जैसे पाच का वर्ग की ५४५ असे लिखिए। घन विषे राशि की तीन बार वरावरि माडिए। जैसे पाच का घन की ५×५×५ असे लिखए। वर्गमूल-घनमूल विषे वर्गरूप-घनरूप राशि के आगै मूल की सहनानी करनी । जैसे पचीस का वर्गमूल को "२५ व० मू०" असे लिखिए। एक सौ पंचीस का घनमूल को "१२५ घ० मू०" असे लिखिए। असे अनेक प्रकार लिखने का विधान है। असे परिकर्माष्टक का व्याख्यान कीया सो जानना ।

(बहुरि त्रैराशिक का जहां-तहा प्रयोजन जानि स्वरूप मात्र किहए है। तहा तीन राशि हो है — प्रमाण फल, इच्छा। तहा जिस विवक्षित प्रमाण किर जो फल प्राप्त होइ, सो प्रमाणराशि अर फलराशि जाननी। बहुरि अपना इच्छित प्रमाण होइ, सो इच्छा राशि जाननी। तहा फल को इच्छा किर गृिण, प्रमाण का भाग दीए अपना इच्छित प्रमाण किर प्राप्त जो फल, ताका प्रमाण आवे है, इसका नाम लब्ध है। इहा प्रमाण अर इच्छा की एकजाति जाननी। बहुरि फल अर लब्ध की एक जाति जाननी। इहा उदाहरण जैसे पाच रपैया का सात मण अत्र आवे तौ सात छपैया का केता अत्र आवे असे त्रैराशिक कीया। इहा प्रमाण राशि पाच, फल राशि सात, इच्छा राशि सात, तहा फलकिर इच्छा को गुिण प्रमाण का भाग दीए गुणचास

[े] १ छपी प्रति 'इच्छा' गव्द और मन्य हम्तिलियत प्रतियो मे 'फल' शब्द है।

का पाचवा भाग मात्र लब्ध प्रमाण श्राया। ताका नव मण श्रर च्यारि मण का पाचवा भाग मात्र लब्धराशि भया।

असे ही छह से आठ (६०८) सिद्ध छह महीना आठ समय विषे होइ, तो सर्व सिद्ध केते काल मे होइ, असे त्रैराशिक करिए, तहा प्रमाण राशि छह से आठ, अर फलराशि छह मास आठ समयिन की सख्यात आवली, इच्छा राशि सिद्धराशि। तहा फल करि इच्छा को गुणि, प्रमाण का भाग दीए लब्धराशि सख्यात आवली करि गुणित सिद्ध राशि मात्र अतीत काल का प्रमाण आवे है। असे ही अन्यत्र जानना।

बहुरि केतेइक गिएतिन का कथन भ्रागे इस मास्त्र विषे जहा प्रयोजन भ्रावेगा तहा किहएगा। जैसे श्रेणी व्यवहार का कथन गुणस्थानाधिकार विषे करणिन का कथन करते किहएगा। वहुरि एक वार, दोय वार भ्रादि सकलन का कथन ज्ञानाधिकार विषे पर्यायसमासज्ञान का कथन करते किहएगा। वहुरि गोल भ्रादि क्षेत्र व्यवहार का कथन जीवसमासादिक भ्रधिकारिन विषे किहएगा। असे ही भ्रीर भी गिएतिन का जहा प्रयोजन होइगा तहा ही कथन किएगा सो जानना। वहुरि भ्रज्ञात राशि ल्यावने का विघान वा सुवर्णगिएत भ्रादि गिएतिन का इहा प्रयोजन नाही, ताते तिनका इहा कथन न किए है। असे गिएति का कथन किया। ताकों यादि राखि जहा प्रयोजन होइ, तहा यथार्थरूप जानना। बहुरि असे ही इस शास्त्र विषे करणसूत्रनि का, वा केई सज्ञानि का वा केई भ्रथंनि का स्वरूप एक बार जहा कहा। होइ, तहाते यादि राखि, तिनका जहा प्रयोजन भ्रावे, तहा तैसा ही स्वरूप जानना।

या प्रकार श्रीगोम्मटसार शास्त्र की सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषै पीठिका समाप्त भई।

ľ

गोम्मटसार जीवकाण्ड

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका भाषाटीका सहित

श्रब इस शास्त्र के मूल सूत्रिन की संस्कृत टीका के श्रनुसारि भाषा टीका करिए है। तहा प्रथम ही संस्कृत टीकाकार करि कथित ग्रन्थ करने की प्रतिज्ञा, वा मूल शास्त्र होने के समाचार वा मगल करने की पुष्टता इत्यादि कथन कहिए है।

> बंदौं नेमिचंद्र जिनराय, सिद्ध ज्ञानसूषण सुखदाय। करि हों गोम्मटसार सुटीक, करि कर्णाट टीक ते ठीक।।१।।

श्रमं सस्कृत टीकाकार मंगलपूर्वक प्रतिज्ञा करी है। बहुरि कहै है — श्रीमान्
श्रर काहू करि हण्या न जाय है प्रभाव जाका, ऐसा जो स्याद्वाद मत, सोही भई गुफा
ताके श्रभ्यतर वास करता जो कुवादीरूप हस्तीनि को सिहसमान सिहनन्दि नामा
मुनीद्र, तिहकरि भई है ज्ञानादिक की वृद्धि जाके, ऐसा जो गगनामा वश विषे तिलक
समान श्रर राजकार्य का सर्व जानने की श्रादि दे करि श्रनेक गुएासयुक्त श्रीमान्
राजमल्ल नामा महाराजा देव, पृथिवी की प्यारा, ताका महान् जो मत्रीपद, तिहविषे
शोभायमान श्रर रएा की रगभूमि विषे शूरवीर श्रर पर का सहाय न चाहै, ऐसा
पराक्रम का धारी, श्रर गुएारूपी रत्निन का श्राभूषएा जाके पाइए श्रर सम्यक्तव रत्न
का स्थानकपना की श्रादि देकरि नानाप्रकार के गुएान करि श्र गीकार करी जो
कीर्ति, ताका भत्तीर श्रेसा जो श्रीमान् चामुँडराय राजा, ताका प्रश्न करि जाका
श्रवतार भया, ऐसा इकतालीस पदिन विषे नामकर्म के सत्त्व का निरूपएा, तिह द्वार
करि समस्त शिष्य जनिन के समूह को सबोधन के श्रांथ श्रीमान् नेमीचन्द्र नामा
सिद्धातचकवर्ती, समस्त सिद्धात पाठी, जनिन विषे विख्यात है निर्मल यश जाका, श्रर
विस्तीर्ण बुद्धि का धारक, यह भगवान् शास्त्र का कर्त्ता।

सो महाकर्मप्रकृति प्राभृत नामा मुख्य प्रथम सिद्धांत, तिहका १ जीवस्थान, २ क्षुद्रबध, ३ बंधस्वामी, ४. वेदनाखण्ड, ५ वर्गणाखंड, ६. महाबंध – ए छह खड है।

तिनविषे जीवादिक जो प्रमाण करनेयोग्य समस्त वस्तु, ताकी उद्घार करि गोम्मटसार द्वितीय नाम पवसग्रह नामा ग्रथ के विस्तार कीं रचता सता तिस ग्रथ को ग्रादि ही विषे निर्विष्न शास्त्र की सपूर्णता होने के ग्राय, वा नास्तिक वादी का परिहार के ग्राय, वा शिष्टाचार का पालने के ग्राय, वा उपकार की स्मरणे के ग्रायि विशिष्ट जो ग्रपना इष्ट देव का विशेष, ताहि नमस्कार करे है।

भावार्थ - इहा असा जानना - सिंहनन्दि नामा मुनि का शिष्य, जो गगवशी राजमल्ल नामा महाराजा, ताका मंत्री जो चामुँडराय राजा, तिहने नेमीचद्र सिद्धात चक्रवर्ती प्रति असा प्रश्न कीया -

जो सूक्ष्म अपर्याप्त पृथ्वीकायादिक इकतालीस जीवपदिन विषे नामकर्म के सत्त्विन का निरूपण कैसे है ? सो कही।

तहा इस प्रश्न के निमित्त की पाय श्रमेक जीविन के सवीधने के श्रियं जीवस्थानादिक छह श्रिधकार जामै पाइए, असा महाकर्म प्रकृति प्राभृत है नाम जाका, असा श्रग्रायणीय पूर्व का पाचवा वस्तु, श्रथवा यति भूतविल श्राचार्यकृत १ धवल शास्त्र, ताका श्रनुसार लेइ गोम्मटसार श्रर याहीका द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ, ताके करने का प्रारम किया। तहा प्रथम श्रपने इप्टदेव की नमस्कार करें हैं। ताके निर्विच्नपने शास्त्र की समाप्तता होने कू श्रादि देकरि च्यारि प्रयोजन कहे। श्रब इनकी दृढ करें है।

इहा तर्क - जो इष्टदेव, ताकौ नमस्कार करने करि निर्विष्नपने शास्त्र की समाप्तता कहा हो है ?

तहा कहिए है - जो ऐसी ग्राशका न करनी, जाते शास्त्र का असा वचन है"विघ्नौधा प्रलयं याति शाकिनीभृतपन्नगाः।

विषं निर्विषता याति स्तूयमाने जिनेश्वरे ॥"

याका श्रर्थ - जो जिनेश्वरदेव को स्तवता थका विघ्न के जु समूह, ते नाश को प्राप्त हो हैं। बहुरि शाकिनी, भूत, सर्पादिक, ते नाश को प्राप्त हो है। बहुरि विष है, सो विषरहितपना को प्राप्त हो है। सो श्रैसा वचन थकी शका न करना। बहुरि जैसे प्रायश्चित्त का स्राचरण करि व्रतादिक का दोष नष्ट हो है, बहुरि जैसे

१ यति वृपशाचार्यं ने गुएाधराचार्यं विरचित कषायपाहुङ के सूत्रो पर चूिंगसूत्र लिखे हैं। भूतवली आचार्य ने प्ट्खण्डागम सूत्रो की रचना की है और श्राचार्यं वीरसेन ने षट्खण्डागम सूत्रो की 'घवला' टीका लिखी है

भ्रीषि सेवन करि रोग नष्ट हो है, तैसे मगल करने करि विघ्नकर्ता श्रन्तरायकर्म के नाश का भ्रविरोध है, ताते शका न करनी। असे प्रथम प्रयोजन दृढ कीया।

बहुरि तर्क - जो ऐसा न्याय है-

"सर्वथा स्विहतमाचरगोयं कि करिष्यित जनो बहुजल्पः । विद्यते निह स कश्चिदुपाय सर्वलोकपरितोषकरो यः ।।"

याका ग्रर्थ — जो सर्वप्रकार करि ग्रपना हित का ग्राचरण करना । ग्रपना हित करते बहुत बकै है जो मनुष्यलोक, सो कहा करैगा ? ग्रर कोऊ कहैं जो सर्व प्रसन्न होइ, सो कार्य करना, तो लोक विषै सो कोई उपाय ही नाही, जो सर्व लोक कौ सतोष करैं। असे न्याय करि जाका प्रारभ करो हौ, ताका प्रारभ करौ।

नास्तिकवादी का परिहार करि कहा साध्य है ?

तहा किहए है - असा भी न कहना। जाते प्रशम, सवेग अनुकपा, आस्तिक्य गुएा का प्रगट होने रूप लक्षरा का धारी सम्यग्दर्शन है। याते नास्तिकवादी का परि-हार किर आप्त जो सर्वज्ञ, तिहने आदि देकिर पदार्थनि विषे जो आस्तिक्य भाव हो है, ताके सम्यग्दर्शन का प्राप्ति करने का काररापना पाइए है। बहुरि असा प्रसिद्ध वचन है-

"यद्यपि विमलो योगी, छिद्रान् पश्यति मेद्दिः। तथापि लौकिकाचारं, मनसापि न लंघयेत्।।"

याका ग्रथं - यद्यपि योगीश्वर निर्मल है, तथापि पृथ्वी वाके भी छिद्रनि कौ देखें है। तातें लौकिक ग्राचार कू मन करि भी उल्लघन न करे, असे प्रसिद्ध है। तातें नास्तिक का परिहार कीया चाहिये। असे दूसरा प्रयोजन दृढ कीया।

बहुरि तर्क - जो शिष्टचार का पालन किसै अर्थ करिए ?

तहां किहए है - असा विचार योग्य नाही, जाते असा वचन मुख्य है "प्रायेण गुरुजनशोलमनुचरंति शिष्याः ।" याका अर्थ - जे शिष्य है ते, अतिशय किर गुरुजन का जु स्वभाव, ताकौ अनुसार किर आचरण करें है। बहुरि असा न्याय है - "मगलं निमित्तं हेतुं परिमाणं नाम कर्तारमिति षडिप व्याकृत्याचार्याः पश्चाच्छास्त्रं व्याकुर्वन्तु" याका अर्थ-जो मगल, निमित्त, हेतु, परिमाण, नाम, कर्ता इन छहो की पहिले करि

म्राचार्य है सो पीछे शास्त्र की करी । ग्रेसा न्याय म्राचार्यनि की परपरा ते चल्या म्राया है। ताका उल्लघन कीए उन्मार्ग विषे प्रवर्तने का प्रसग होय। ताते शिष्टाचार का पालना किसे भ्रर्थ करिए है ? असा विचार योग्य नाही।

श्रव इहा मगलादिक छहो कहा ? सो किहए है - तहा प्रथम ही पुण्य, पूत, पवित्र, प्रशस्त, शिव, भद्र, क्षेम, कल्याएा, शुभ, सौख्य - इत्यादि मगल के पर्याय हैं। मगल ही के पुण्यादिक भी नाम हैं। तिहा मल दोय प्रकार है - द्रव्यमल, भावमल तहा द्रव्यमल दोयप्रकार - बहिरग, अन्तरग। तहा पसेव, मल, धूलि, कादो इत्यादि बहिरग द्रव्यमल है। बहुरि प्रकृति, स्थिति, अनुभाग, प्रदेशनि करि आरमा के प्रदेशनि विषे निविड बध्या जो ज्ञानावरणादि आठ प्रकार कर्म, सो अन्तरग द्रव्यमल है ।

🥇 बहुरि भावमल स्रज्ञान, भ्रदर्शनादि परिख्यामरूप है । भ्रथवा नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव भेदरूप मुल है। ग्रथवा उपचार मल जीव के पाप कर्म है। तिस सब ही मल की गालयति कहिए विनाशै, वा घातै, वा दहै, वा हनै, वा शोधै, वा विध्वसै, सो मगल कहिए। अथवा मंग कहिए सौख्य वा पुण्य, ताकौ लाति कहिए आदान करै, ग्रहण करै, सो मगल है।

वहुरि सो मगल नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव भेद ते स्रानद का उपजावनहारा छह प्रकार है। तहा श्रर्हत्, सिद्ध, श्राचार्य, उपाध्याय, साधु, इनका जो नाम, सो तौ नाम मंगल है। बहुरि कृत्रिम, अकृत्रिम जिनादिक के प्रतिबिव,सो स्थापना मंगल है। वहुरि जिन, श्राचार्य, उपाध्याय, साधु इनका जो शरीर, सो द्रव्य मगल है।

बहुरि कैलाश, गिरिनार, सम्मेदाचलादिक पर्वतादिक, अर्हन्त आदिक के 'तप-केवलज्ञानादि गुरानि के उपजने का स्थान, वा साढा तीन हाथ ते लगाय पाच सै पचीस धनुष पर्यन्त केवली का शारीर करि रोक्या हूवा आकाश श्रथवा केवली का समुद्घात् करि रोक्या हूवा भ्राकाश, सो क्षेत्र मगल है।

वहुरि जिस काल विषे तप ग्रादिक कल्याएा भए होहि, वा जिस काल विषे अष्टाह्निक ग्रादि जिनादिक के महान उत्सव वर्तें, सो काल मंगल है।

बहुरि मगल पर्याय करि सयुक्त जीवद्रव्यमात्र भाव मंगल है।

सो यह कह्या हवा मगल जिनादिक का स्तवनादिरूप है, सो शास्त्र की ग्रादि विषे कीया हवा शिष्यिन को थोरे कालादिक करि शास्त्रनि का पारगामी करे है। भिष्य विषे कीया हूवा मगल विद्या का व्युच्छेद न होइ, ताको करै है। अन्त विषे, कीया हूवा विद्या का निर्विष्नपने को करै है।

कोई तर्क कर कि - इष्ट अर्थ की प्राप्ति परमेष्ठीनि के नमस्कार ते कैसे होइ ?

तहां काव्यं कहिए है -

"नेष्टं विहंतु शुभभावभग्नरसप्रकर्षः प्रभुरंतराय । तत्कामचारेगा गुणानुरागान्नुत्यादिरिष्टार्थकृदहंदादे.॥"

याका ग्रर्थ — ग्रह्नितादिक कौ नमस्काररूप ग्रुभ भावनि करी नष्ट भया है श्रनुभाग का ग्राधिक्य जाका, ग्रैसा जु अन्तराय नामा कर्म, सो इष्ट के घातने कौ प्रभु कहिए समर्थ न होइ, तातै तिस श्रभिलाष युक्त जीव करि गुणानुराग ते श्रर्हत आदिक कौ कह्या हूवानमस्कारादिक, सो इष्ट श्रर्थ का करनहारा है - असा परमागम विषे प्रसिद्ध है, ताते सो मगल अवश्य करना ही योग्य है।

बहुरि निमित्त इस शास्त्र का यहु है - जे भव्य जीव है, ते बहुत नय प्रमागानि करि नानाप्रकार भेद कौ लीये पदार्थ कौ जानहु, इस कार्य कौ कारणभूत करिए है।

बहुरि हेतु इस शास्त्र के अध्ययन विषे दोय प्रकार है — प्रत्यक्ष, परोक्ष । तहा प्रत्यक्ष दोय प्रकार — साक्षात्प्रत्यक्ष, परपराप्रत्यक्ष । तहा स्रज्ञान का विनाश होना, बहुरि सम्यग्ज्ञान की उत्पत्ति होनी, बहुरि देव-मनुष्यादिकनि करि निरतर पूजा करना, बहुरि समय-समय प्रति असख्यात गुणश्रेगिष्ण कर्म निर्जर होना, ये तौ साक्षात् प्रत्यक्ष हेनु है । शास्त्राध्ययन करते ही ए फल निपजे है । बहुरि शिष्य वा शिष्यिन के प्रति शिष्य, तिनकरि निरतर पूजा का करना, सो परपरा प्रत्यक्ष हेनु है । शास्त्रा-ध्ययन कीए तै ग्रैसी फल की परपरा हो है ।

बहुरि परोक्ष हेतु दोय प्रकार - अभ्युदयरूप, निःश्रेयसरूप। तहा सातावेदनी- यादिक प्रशस्त प्रकृतिनि का तीव्र अनुभाग का उदय करि निपज्या तीर्थकर, इद्र, राजादिक का सुख, सो तौ अभ्युदयरूप है। बहुरि अतिशय सयुक्त, आत्मजनित, अनीपम्य, सर्वोत्कृष्ट तीर्थकर का सुख वा पचेद्रियनि ते अतीत सिद्ध सुख, सो निःश्रेयसरूप है। ग्रथ अध्ययन ते पीछे परोक्ष असा फल पाइए है। ताते यहु ग्रथ ऐसे फलनि का हेतु जानना।

बहुरि प्रमाण इस शास्त्र का नानाप्रकार श्रर्थनि करि श्रनत है। बहुरि श्रक्षर गराना करि सख्यात है, जाते जीवकाड का सात से पचीस गाथा सूत्र है।

बहुरि नाम-जोवादि वस्तु का प्रकाशने कौ दीपिका समान है। ताते सस्कृत टीका की अपेक्षा जीवतत्त्वप्रदीपिका है।

बहुरि कर्ता इस शास्त्र का तीन प्रकार - भ्रर्थकर्ता, ग्रथकर्ता, उत्तर ग्रथकर्ता।

तहा समस्तपने दग्ध कीया घाति कर्म चतुष्टय, तिहकरि उपज्या जो अनन्त ज्ञानादिक चतुष्टयपना, ताकरि जान्या है त्रिकाल सबन्धी समस्त द्रव्य-गुण-पर्याय का यथार्थ स्वरूप जिहै, बहुरि नष्ट भए है क्षुधादिक अठारह दोष जाके, बहुरि चौतीस अतिशय, आठ प्रातिहार्य करि सयुक्त, बहुरि समस्त सुरेद्र-नरेद्रादिकनि करि पूजित है चरण कमल जाका, बहुरि तीन लोक का एक नाथ, बहुरि अठारह महाभाषा अर सात से क्षुद्र भाषा, वा सज्ञी सबधी अक्षर-अनक्षर भाषा तिहस्वरूप, अर तालवा, दात, होठ, कठ का हलावना आदि व्यापाररहित, अर भव्य जीविन को आनन्द का कर्ता, अर युगपत् सर्व जीविन की उत्तर का प्रतिपादन करनहारा ऐसी जु दिव्यध्विन, तिहकरि सयुक्त, बहुरि बारह सभा करि सेवनीक, ऐसा जो भगवान श्री वर्द्धमान तीर्थंकर परमदेव, सो अर्थंकर्ता जानना ।

बहुरि तिस अर्थ का ज्ञान वा किवत्वादि विज्ञान अर सात ऋढि, तिनकरि सपूर्ण विराजमान ऐसा गौतम गराधर देव, सो ग्रथकर्ता जानना । बहुरि तिसही के अनुक्रम का धारक, बहुरि नाही नष्ट भया है सूत्र का अर्थ जाके, बहुरि रागादि दोषनि करि रहित ऐसा जो मुनिश्वरिन का समूह, सो उत्तर ग्रथकर्ता जानना ।

या प्रकार मगलादि छहोनि का व्याख्यान इहा कीया । ऐसे तीसरा प्रयोजन दृढ कीया है ।

बहुरि तर्क - जो शास्त्र की स्रादि विषे उपकार स्मरण किसे स्रर्थ करिए हैं?

तहां कहिए है - जो ऐसा न कहना, जाते ऐसा कथन है

"श्रेयोमार्गस्य ससिद्धिः प्रसादात्परमेष्ठिनः इत्याहुस्तद्गुरास्तोत्र शास्त्रादौ मुनिपुगवाः ॥" याका ग्रर्थ — श्रेय जो कल्याएा, ताके मार्ग की सम्यक् प्रकार सिद्धि, सो परमेष्ठि के प्रसाद तैं हो है। इस हेतु ते मुनि प्रधान है, ते शास्त्र की ग्रादि विषे तिस परमेष्ठी का स्तोत्र करना कहै है। बहुरि ऐसा वचन है—

म्रभिमतफलिस छेरम्युपायः सुबोधः, प्रभवति स च शास्त्रात्तस्य चोत्पत्तिराप्तात् । ो दित्र भवति स पूज्यस्तत्प्रसादात्प्रबुद्धैर्नं हि कृतमुपकारं पण्डिता (साधवो) विस्मरंति ॥

याका अर्थ - वाछित, अभीष्ट फल की सिद्धि होने का उपाय सम्यग्ज्ञान है। बहुरि सो सम्यग्ज्ञान शास्त्र ते हो है। बहुरि तिस शास्त्र की उत्पत्ति आप्त जो सर्वज्ञ ते है। इस हेतु ते सो आप्त सर्वज्ञदेव है, सो तिसका प्रसाद ते ज्ञानवत भए जे जीव, तिनकरि पूज्य हो है, सो न्याय ही है व पडित है, ते कीए उपकार की नाही भूले है, ताते शास्त्र को आदि विषे उपकार स्मरण किसे अर्थ करिए ऐसा न कहना। ऐसे नौथा प्रयोजन दृढ किया।

याहीतै विघ्न विनाशने कौ, बहुरि शिष्टाचार पालने कौ, बहुरि नास्तिक के परिहार कौ, बहुरि अभ्युदय का कारण जो परम पुण्य, ताहि उपजावने कौ, बहुरि कीया उपकार के यादि करने कौ शास्त्र की आदि विषै जिनेद्रादिक कौ नमस्कारादि रूप जो मुख्य मगल, ताकौ ग्राचरण करत सता, बहुरि जो ग्रर्थ कहेगा, तिस ग्रिभिधेय की प्रतिज्ञा कौ प्रकाशता सता ग्राचार्य है, सौ सिद्धं इत्यादि गाथा सूत्र कौ कहै है-

सिद्धं सुद्धं परामिय, जिरिंगदवरणेमिचंदमकलंकं ।
गुरारयराभूसणुदयं, जीवस्स परूवणं वोच्छं ॥१॥

सिद्धं शुद्धं प्रणम्य, जिनेंद्रवरनेमिचन्द्रमकलंकम् । गुणरत्नभूषणोदयं, जीवस्य प्ररूपणं वक्ष्ये ।।१।।

टीका - ग्रहं वक्ष्यामि । ग्रहं किहए मैं जु हो ग्रथकर्ता । सो वक्ष्यामि किहिये कहौगा करौगा । कि ? किसिह करौगा ? प्ररूपणं किहिये व्याख्यान ग्रथवा ग्रथं की प्ररूपे वा ग्रथं याकि प्ररूपिये ऐसा जु ग्रथ, ताहि करौगा । कस्य प्ररूपणं ? किसका प्ररूपण कहौगा ? जीवस्य किहिये च्यारि प्राणिन किर जीवै है, जीवेगा, जीया ऐसा जीव जो ग्रात्मा, तिस जीव के भेद का प्रतिपादन करणा हारा शास्त्र

मैं कहौगा, असी प्रतिज्ञा करि। इस प्रतिज्ञा करि इस शास्त्र के स्वन्धाभिधेय, शक्यानुष्ठान, इष्टप्रयोजनपना है, ताते बुद्धिवतिन करि आदर करना योग्य कह्या है।

तहा जैसा सबन्ध होइ, तैसा ही जहा अर्थ होइ, सो सबधाभिधेय किहये। बहुरि जाके अर्थ के आचरण करने की सामर्थ्य होइ, सो शक्यानुष्ठान किहये। बहुरि जो हितकारी प्रयोजन लिए होइ, सो इष्टप्रयोजक किहये।

कथंमूत प्ररूपणं ? जाको कहीगा, सो कैसा है प्ररूपण ? गुणरत्नभूषणोदयंगुण जे सम्यग्दर्शनादिक, तेई भये रत्न, सोई है आभूषण जाके, असा जो गुणरत्नभूषण
चामुडराय, तिसते है उदय किहये उत्पत्ति जाकी असा शास्त्र है। जाते चामुडराय
के प्रश्न के वश ते याकी उत्पत्ति प्रसिद्ध है। अथवा गुणरूप जो रत्न सो भूषयित
किहये शोभे जिहि विषै ऐसा गुणरत्नभूषण मोक्ष, ताकी है उदय कहिये उत्पत्ति
जाते ऐसा शास्त्र है।

भावार्थ - यहु शास्त्र मोक्ष का कारण है। बहुरि विकथादिरूप वध का कारण नाही है। इस विशेषण करि १ बयक २ बध्यमान ३ बधस्वामी ४ वधहेतु ५ बधभेद - ये पच सिद्धात के अर्थ है।

तहा कर्मबंध का कर्ता ससारी जीव, सो बंधक । बहुरि मूल-उत्तर प्रकृतिबंध सो बंध्यमान । बहुरि यथासभव बंध का सद्भाव लीये गुर्गस्थानादिक, सो बंधस्वामी । बहुरि मिथ्यात्वादि ग्रास्रव, सो बंधहेतु । बहुरि प्रकृति, स्थिति ग्रादि बंधभेद — इनका निरूपण है, ताते गोम्मटसार का द्वितीयनाम पचसग्रह है । तिहिविषे बंधक जो जीव, ताका प्रतिपादन करणहारा यहु शास्त्र जीवस्थान वा जीवकाड इनि दोय नामनिकरि विख्यात, ताहि मैं कहौंगा । असा शास्त्र के कर्ता का ग्रिभिप्राय यहु विशेषण दिखावे है ।

बहुरि कथंमूत प्ररूपएं ? कैसा है प्ररूपएं ? सिद्ध किस्ये पूर्वाचार्यनि की परपरा करि प्रसिद्ध है, अपनी रुचि करि नाही रचनारूप किया है। इस विशेषएए किर आचार्य अपना कर्तापना को छोडि पूर्व आचार्यादिकनि का अनुसार को कहैं हैं। पुन. कि विशिष्ट प्ररूपण ? बहुरि कैसा है प्ररूपएं ? शुद्धं किस्ये पूर्वापर विरोध कौं आदि देकरि दोषनि करि रहित है, तातें निर्मल है। इस विशेषएं करि सम्यग्ज्ञानी जीवनि के उपादेयपना इस शास्त्र का प्रकाशित कीया है।

कि कृत्य ? कहाकरि ? प्रगम्य किह्ये प्रकर्षपने नमस्कार किर प्ररूपण करी हों। कं किसिंह ? जिनेंद्रवरनेमिचंद्रं - कर्मरूप वैरीनि कौ जीते, सो जिन। प्रपूर्वकरण प्रिणाम कौ प्राप्त प्रथमोपणम सम्यक्त्व कौ सन्मुख सातिणय मिथ्यादृष्टि, ते जिन किह्ये। तेई भए इद्र, कर्मनिर्जरारूप ऐश्वर्य, ताका भोक्ता कौ ग्रादि देकिर सर्वजिनेद्रनि विषे वर किह्ये श्रेष्ठ, ग्रसख्यातगुणी महानिर्जरा का स्वामी असा चामुडराय किर निर्मापित महापूत चैत्यालय विषे विराजमान नेमि नामा तीर्थंकर देव, सोउ भव्य जीविन कौ चंद्रयित किह्ये प्राह्माद करें वा समस्त वस्तुनि कौ प्रकाश ग्रथवा ससार ग्राताप ग्रर ग्रज्ञान अधकार का नाणक चंद्र असा जिनेद्रवरनेमिचद्र। बहुरि कैसा है ? ग्रकलंकं किहए कलकरिहत, ताकौ नमस्कार किर जीव का प्ररूपण मै कहौगा।

ग्रथवा ग्रन्य ग्रथं कहै — कं प्रणम्य ? किसहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपण करी हो ? जिनेद्रवरनेमिचंद्रं — नेमिचद्र नामा बाईसमा जिनेद्र तीर्थंकर देव, ताहि नमस्कार किर जीव की प्ररूपणा करो हो । कैसा है सो ? सिद्धं किहये समस्त लोक विषे विख्यात है । बहुरि कैसा है ? गुद्धं किहये द्रव्य-भावस्वरूप घातिया कर्मनि किर रिहित है । तथापि ताके कोई सशयी क्षुधादिदोष का सभव कहै है, तिस प्रति कहै हैं — कैसा है सो ? ग्रकलंकं कि हये नाही विद्यमान है कलक कि हये क्षुधादिक ग्रठारह दोष जाके, ऐसा है । बहुरि कैसा है ? गुणरत्नभूषणोदयं — गुण जे ग्रनत ज्ञानादिक, तेई भए रत्न के ग्राभूषण, तिनका है उदय कि उत्कृष्टपना जा विषे ऐसा है । इस प्रकार ग्रन्य विषे न पाईए ऐसे ग्रसाधारण विशेषण, समस्त ग्रतिशयिन के प्रकाशक, ग्रन्य के ग्राप्तपने की वार्ता की भी जे सहै नाहो, तिन इनि विशेषणिन किर इस ही भगवान के परम ग्राप्तपना, परम कृतकृत्यपना । हम ग्रादि दे जे ग्रकृतकृत्य हैं, तिनके शरणपना प्रतिपादन किया है, ऐसा जानना।

श्रथवा श्रन्य श्रथं कहै है — कं प्रणम्य ? किसिह नमस्कार किर जीव का प्रतिपादन करी है ? जिनेद्रवरनेभिचंद्रं - सकल श्रात्मा के प्रदेशनि विषे सघन बंधे जे घाति कर्मरूप मेघपटल, तिनके विघटन ते प्रकटीभूत भए श्रनतज्ञानादिक नव केवल लिब्धपना, ताते जिन किहये। बहुरि श्रनीपम्य परम ईश्वरता किर सपूर्णपना होनेकिर इद्र किहये। जिन सोई जो इद्र सो जिनेद्र, श्रपने ज्ञान के प्रभाव किर व्याप्त भया है तीन काल सबधी तीन लोक का विस्तार जाके ऐसा जिनेद्र, वर किहये श्रक्षर सज्ञा किर चौबीस, कैसे ? 'कटपयपुरस्थवणेः' इत्यादि सूत्र श्रपेक्षा य र ल व विषे वकार

चौथा ग्रक्षर, ताका च्यारि का अक, ग्रर रकार दूसरा ग्रक्षर, ताका दोय का अक, अकिन की बाई तरफ से गित है, असे वर शब्द किर चौबीस का ग्रथं भया। बहुरि ग्रपने ग्रद्भत पुण्य के माहात्म्य ते नागेद्र, नरेद्र, देवेद्र का समूह कौ ग्रपने चरणकमल विषे नमावे, सो नेमि कहिये। ग्रथवा धर्मतीर्थं रूपी रथ के चलावने विषे सावधान हैं, ताते जैसे रथ के पहिए के नेमि - धुरी है, तैसे सो तीर्थं करिन का समुदाय धर्मरथ विषे नेमि कहिये है। बहुरि चंद्रयित कहिये तीनलोक के नेत्ररूप चद्रवशी कमलवनि कीं ग्राह्णादित करें, सो चद्र कहिये। ग्रथवा जाके तैसा रूप की सपदा का सपूर्ण उदय होय है, जिसरूप सपदा के तौलन के विषे इद्रादिकिन की सुन्दरता की समीचीन सर्वस्व भी परमाणु समान हलवा (हलका) हो है, सो जो नेमि सोई चद्र, सो नेमिचद्र, वर - चौवीस सख्या लिए जो नेमिचद्र, सो वरनेमिचद्र, जो जिनेन्द्र सोइ वर नेमिचद्र, सो जिनेन्द्रवरनेमिचद्र कहिए वृषभादि वर्धमानपर्यंत तीर्थं करिन का समुदाय, ताहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपण कही ही; ऐसा श्रिभप्राय है। श्रवशेष सिद्ध ग्रादि विशेषगिन का पूर्वोक्त प्रकार सबध जानना।

जिनेन्द्रवरनेमिचंद्रं। जयित किहये जीतै, भेदै, विदार कर्मपर्वतसमूह कौ, सो जिन किहए। बहुरि नाम का एकदेश सपूर्णनाम विषे प्रवर्ते है - इस न्याय किर इन्द्र किहये इन्द्रभूति ब्राह्मण, ताका वा इन्द्र किहये देवेंद्र, ताका वर किहए गुरू, ऐसा इन्द्रवर श्रीवर्धमानस्वामी, बहुरि 'नयित' किहए ग्रविनश्वर पद को प्राप्त करें शिष्य समूह कौ, सो नेमि किहये। बहुरि समस्त तत्त्विन कौ प्रकाश है चद्रवत्, ताते चद्र किहये। जिन सोई इन्द्रवर, सोई नेमि, सोई चन्द्र, ऐसा जिनेन्द्रवरनेमिचद्र वर्धमानस्वामी ताहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपण करों हो। ग्रन्य सबध पूर्वोक्त प्रकार जानना।

श्रथवा श्रन्य श्रर्थ कहै हैं — प्रराम्य — नमस्कार किर । कं ? किसिह ? सिद्धं किहिये सिद्ध भया, वा निष्ठित - सपूर्ण भया वा निष्पन्न (जो) होना था सो हूवा । वा कृतकृत्य जो करना था, सो जाने कीया । वा सिद्धसाध्य, सिद्ध भया है साध्य जाके, असा सिद्धपरमेष्ठी बहुत हैं; तथापि जाति एक है, ताते द्वितीया विभक्ति का एकवचन कह्या । तिह किर सर्वक्षेत्र विषे, सर्वकाल विषे, सर्वप्रकार किर सिद्धिन का सामान्यपने किर ग्रह्ण करना । सो सर्वसिद्धसमूह की नमस्कार किर जीव का

प्ररूपण करौ हौ, ग्रैसा ग्रर्थ जानना । सो कैसा है ? ग्रुद्धं किह्ये ज्ञानावरणादि ग्राठ प्रकार द्रव्य-भावस्वरूप कर्म किर रिहत है । बहुरि कैसा है ? जिनेंद्रवरनेमिचद्रं — ग्रनेक संसार वन संबंधी विषम कष्ट दैने की कारण कर्म वैरी, ताहि जीते, सो जिन । बहुरि इदन किहये परम ईश्वर ताका योग, ताकिर राजते किहए शोभे, सो इद्र । बहुरि यथार्थ पदार्थिन की नयित किहये जाने, सो नेमि किहये ज्ञान, वर किहए उत्कृष्ट ग्रनंतरूप जाके पाइए, सो वरनेमि । बहुरि चंद्रयित किहए ग्राह्लादरूप होइ परम सुख को ग्रनुभवे सो चद्र । इहा सर्वत्र जाति ग्रपेक्षा एकवचन जानना । सो जो जिन, सोई इंद्र, सोई वर नेमि, सोई चद्र, अैसा जिनेद्रवरनेमिचद्र सिद्ध है । बहुरि कैसा है ? ग्रकलंकं किहए नाही विद्यमान है कलंक किहए ग्रन्यमतीनि किर कल्पना कीया दोष जाके ऐसा है । बहुरि कैसा है ? ग्रुएरत्नभूषएगोदयं गुण किहए परमाव-गाढ सम्यक्त्वादि ग्राठ गुण, तेई भए रत्न-ग्राभूषण, तिनका है उदय किहए ग्रनुभवन वा उत्कृष्ट प्राप्ति जाके असा है ।

श्रथवा श्रन्य श्रर्थ कहै हैं - प्रराम्य नमस्कार किर कं ? किसिह ? कं किहिए श्रात्मद्रव्य, ताहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपरा करी ही । कैसा है ? श्रकलं कि हिये नाही विद्यमान है कुल कि हिये शरीर जाके ऐसा है । बहुरि कैसा है ? सिद्धं कि हिए नित्य श्रनादि-नियन है । बहुरि कैसा है ? शुद्धं कि हिये शुद्धनिश्चयनय के गोचर है ।

बहुरि कैसा है ? जिनेंद्रवरनेमिचंद्रं — जिन जे असयत सम्यग्दृष्टी आदि, तिनका इद्र किहंये स्वामी है, परम आराधने योग्य है । बहुरि वर किहंये समस्त पदार्थनि विषे सारभूत है । बहुरि नेमिचद्र किहंये ज्ञान-सुखस्वभाव की धरै है । सो जिनेद्र, सोई वर, सोई नेमिचद्र असा जिनेद्रवरनेमिचद्र आत्मा है ।

बहुरि कैसा है ? गुरारत्नभूषराोदयं - गुरानां कहिये समस्त गुरानि विषे रत्न कहिये रत्नवत् पूज्य प्रधान असा जो सम्यवत्वगुण, ताकी है उदय कहिये उत्पत्ति जाके वा जाते ग्रात्मानुभव ते सम्यवत्व हो है, ताते ग्रात्मा गुरारत्नभूषराोदय है।

श्रथवा श्रन्य श्रथं कहै हैं – प्रराम्य नमस्कार करि, क निक्सिह निस्द्धं किहये सिद्धं किहये सिद्धं परमेप्ठीनि के समूह कीं, सो कैंसा है ने शुद्धं किहये दग्ध किए है श्राठ कर्ममूल जिहि। बहुरि किसिह ने जिनेद्ववरनेमिचंद्रं जिनेद्र किहये श्रहंत् परमेप्ठीनि का समूह सो वरा किहये उत्कृष्ट जीव गराधर, चक्रवर्ती, इद्र, धरणेद्रादिक भव्यप्रधान तेई भए नेमि किह्ये नक्षत्र, तिनिविषे चद्र किहये चद्रमावत् प्रधान, असा जिनेद्र, सोई

वरनेमिचद्र, ताहि ग्रईत्परमेश्वरिन के समूह की। सो कैंसा है ? ग्रकलक कहिए दूर कीया है तरेसिठ कर्मप्रकृतिरूप मल कलक जाने असा है। केवल तिसही को नमस्कार किर नाही, बहुरि गुरारत्नमूषरादेयं गुणरूपी रतन सम्यग्दर्शन, ज्ञान, चारित्र, तेई भए भूषरा किहए ग्राभररा, तिनका है उदय किहए समुदाय (जाके) असा ग्राचार्य, उपाध्याय, साधुसमूह ताकी, असे सिद्ध, ग्ररहत, ग्राचार्य, उपाध्याय, साधुरूप पचपरमेष्ठीनि की नमस्कार किर जीव का प्ररूपण करी हो।

श्रथवा श्रन्य श्रथं कहै है - प्रराम्य किहये नमस्कार किर, कं किहए किसिह ? जीवस्य प्ररूपणं किहए जीविन का निरूपण वा ग्रंथ, ताहि नमस्कार किर कही । सो कैसा है ? सिद्धं किहए सम्यक् गुरुनि का उपदेश पूर्वकपने किर श्रखिंदत प्रवाहरूप किर श्रनादिते चल्या श्राया है । बहुरि कैसा है ? शुद्धं किहए प्रमाण ते श्रविरोधी श्रथं का प्रतिपादकपने किर पूर्वापरते, प्रत्यक्षते श्रनुमान ते, श्रागम ते, लोक ते निजवचनादि ते विरोध, तिनिकिर श्रखिंदत है । बहुरि कैसा है 'जिनेंद्रवरनेमिचंद्र - जिनेंद्र किसेंग है वर किहए कर्ता जाका, असा जिनेंद्रवर किहए सर्वज्ञपणीत है । इस विशेषण किर वक्ता के प्रमाणपना ते वचन का प्रमाणपना दिखाया । बहुरि यथावस्थित श्रथं को नयित किहए प्रतिपादन करें, प्रकासें, सो नेमि किहए । बहुरि चंद्रयित किहए श्राह्णादित करें, विकासें शब्द, ग्रर्थ, श्रवकारिन किर श्रोतानि के मनरूपी गढूलिन (कमल) कीं, सो चद्र किहए जिनेंद्रवर, सोई नेमि, सोई चद्र ग्रेसा जिनेंद्रवरनेमिचन्द्र प्ररूपण है । बहुरि कैसा है ? श्रकलंकं किहए दूरिह ते छोड्या है शब्द-श्रथं-गोचर दोषकलक जिहि, ग्रेसा है । बहुरि कैसा है ? ग्रगरत्न-पूषणोदयं — गुणरत्न जे रत्नत्रयरूप भूषण किसें श्राभूषण, तिनकी है उदय किहए उत्पत्ति वा प्राप्ति, हम श्रादि जीविन के जाते, ऐसा गुणरत्नभूषण प्ररूपण है ।

श्रयवा श्रन्य श्रर्थ कहै हैं - चामु डराय के जीवप्ररूपणशास्त्र का कर्तापन का श्राश्रय करि मगलसूत्र व्याख्यान करिए है।

भावार्थ — इस गोम्मटसार का मूलगाथाबघ ग्रथकर्ता नेमिचन्द्र ग्राचार्य है। ताकी टीका कर्णाटकदेशभाषाकरि चामुण्डराय करी है। ताक ग्रनुसारि केशवनामा ब्रह्मचारी संस्कृतटीका करी है) सो चामुण्डराय की श्रपेक्षा करि इस सूत्र का श्रथं करिए है। ग्रहं जीवस्य प्ररूपण वक्ष्यामि मैं जु हों चामुण्डराय, सो जीव का प्ररूपण रूप ग्रथ का टिप्पण ताहि कहींगा। कि कृत्वा कि कहाकरि ? प्ररणम्य नमस्कार करि।

कं? किसिंह ? जिनेंद्रवरनेिमचंद्रं जिनेद्र है वर किहए भर्ता, स्त्रामी जाका, सो जिनेन्द्रवर इहा जिन किहये कर्मनिर्जरा संयुक्त जीव, तिनि विषे इद्र किहए स्वामी ऋहंत, सिद्ध । बहुरि जिन है इद्र किहए स्वामी जिनिका ऐसै आचार्य, उपाध्याय, साधु; ऐसे जिनेद्र शब्दकरि पंच परमेष्ठी आए । तिनका आराधन ते उपजे जे सम्यग्दर्शनादिक गुण, तिनिकरि सयुक्त अपना परमगुरु नेिमचद्र आचार्य, तािह नमस्कार करि जीव प्ररूपणा कहोगा । सो कैसा है ? सिद्धं किहये प्रसिद्ध है वा वर्तमान काल विषे प्रवृत्ति-रूप समस्त शास्त्रिन में निष्पन्न है । बहुरि कैसा है ? शुद्धं किहये पचीस मलरिहत सम्यक्त्व जाक पाइये है वा अतिचार रिहत चारित्र जाके पाइए है। वा देश, जाित, कुल कर शुद्ध है । बहुरि कैसा है ? शुग्तरत्नभूषणोदयं — गुण्यरत्नभूषण किहए चामुण्डराय राजा, ताक है उदय किहये ज्ञानादिक की वृद्धि, जाते ऐसा नेिमचद्र आचार्य है । ऐसे इष्ट विशेष-रूप देवतानि कौ नमस्कार करना है लक्ष्यण जाका, ऐसा परम मगल कौ अगीकार करि याक अवनंतर अधिकारभूत जीवप्ररूपणा के अधिकारिन कौ निर्देश करै हैं ।

गुराजीवा पज्जत्ती, पाराा सण्णा य मग्गणाओ य । उओवगोवि य कमसो, वीसं तु परूवणा भणिदा ॥२॥१

गुराजीवाः पर्याप्तयः, प्रारााः संज्ञाश्च मार्गरााश्च । उपयोगोऽपि च क्रमशः, विंशतिस्तु प्ररूपराा भरािताः ।।२।।

टोका — इहा चौदह गुणस्थान, श्रठचाणवै जीवसमास, छह पर्याप्ति, दश प्राण, च्यारि सज्ञा, मार्गणा विषे च्यारि गतिमार्गणा, पाच इंद्रियमार्गणा, छह कायमार्गणा, पंद्रह योगमार्गणा, तीन वेदमार्गणा, च्यारि कषायमार्गणा, श्राठ ज्ञानमार्गणा, सात सयममार्गणा, च्यारि दर्शनमार्गणा, छह लेश्यामार्गणा, दोय भव्यमार्गणा, छह सम्यक्त्वमार्गणा, दोय सिज्ञमार्गणा, दोय श्राहारमार्गणा, दोय उपयोग — ऐसे ये जीव-प्रकृपणा वीस कही है।

इहा निरुक्ति करिये है - गुण्यते कहिये जागिये द्रव्य ते द्रव्यातर की याकरि, सो गुण कहिये । बहुरि कर्म उपाधि की अपेक्षा सहित ज्ञान-दर्शन उपयोगस्य चैतस्य प्रांग करि जीवें है ते जीव, सम्यक् प्रकार भ्रासते कहिये स्थितिरूप होइ इनि विषे

१ -षट्खडागम - घवला पुस्तक २, पृष्ठ ४१३, गाथा २२२

ते जीवसमास है। बहुरि परि किहये समतता ते स्नाप्ति किहये प्राप्ति, सो पर्याप्ति हैं। शिक्ति की निष्पन्नता का होना सो पर्याप्त जानना। बहुरि प्राणित किहये जीवे हे जीवितव्यरूप व्यवहार को योग्य हो है जीव जिनिकरि, ते प्राग्ण है। बहुरि स्नागम विषे प्रसिद्ध वाछा, सज्ञा, श्रमिलाषा ए एकार्थ है। बहुरि जिन किर वा जिन विषे जीव है, ते मृग्यते किहये श्रवलोकिये ते मार्गणा है। तहा श्रवलोकनहारा मृगयिता तो भव्यिन विषे उत्कृष्ट, प्रधान तत्त्वार्थ श्रद्धावान जीव जानना। स्रवलोकने योग्य, मृग्य चोदह मार्गणानि के विशेष लिये श्रात्मा जानना। बहुरि श्रवलोकना मृग्यता का साधन को वा श्रिधिकरण को जे प्राप्त, ते गित श्रादि मार्गणा है। बहुरि मार्गणा जो श्रवलोकन, ताका जो उपाय, सो ज्ञान-दर्शन का सामान्य भावरूप उपयोग है। ऐसे इन प्ररूपणानि का साधारण श्रर्थ का प्रतिपादन कहा।।

त्रागै सग्रहनय की अपेक्षा करि प्ररूपणा का दोय प्रकार को मन विषे घारि गुणस्थान-मार्गगास्थानरूप दोय प्ररूपणानि के नामातर कहें है -

संखेओ ओघोत्ति य, गुणसण्णा सा च मोहजोगभवा। वित्थारादेसोत्ति य, मग्गणसण्णा सकम्मभवा।।३।।

संक्षेप श्रोघ इति च गुरासंज्ञा, सा च मोहयोगभवा। विस्तार श्रादेश इति च, मार्गरासंज्ञा स्वकर्मभवा।।३।।

टीका — सक्षेप ऐसी ग्रोघ गुगस्थान की सज्ञा श्रनादिनिधन ऋषिप्रणीत मार्ग विषे छढ है, प्रसिद्ध है। गुणस्थान का ही सक्षेप वा ग्रोघ ग्रेसा भी नाम है। बहुरि सो सज्ञा 'मोहयोगभवा' किहए दर्शन-चारित्रमोह वा मन, वचन, काय योग, तिनकरि उपजी है। इहा सज्ञा के धारक गुगस्थान के मोह-योग ते उत्पन्नपना है। ताते तिनकी सज्ञा के भी मोह-योग करि उपजना उपचार करि कह्या है। बहुरि सूत्र विषे चकार कह्या है, ताते सामान्य ग्रेसी भी गुग्रस्थान की सज्ञा है, असा जानना।

बहुरि तैसे ही विस्तार, आदेश श्रैसी मार्गणास्थान की सज्ञा है। मार्गणा का विस्तार, श्रादेश असा नाम है। सो यह सज्ञा अपना-अपना मार्गणा का नाम की प्रतीति के व्यवहार को कारण जो कर्म, ताके उदय ते हो है। इहा भी पूर्ववत् सज्ञा के कर्म ते उपजने का उपचार जानना। निश्चय करि सज्ञा तो शब्दजनित ही है।

बहुरि चकार तै विशेष ऐसी भी मार्गणास्थान की सज्ञा गाथा विपे विना कही भी जाननी।

स्रागे प्ररूपणा का दोय प्रकार पना विषे स्रवशेप प्ररूपणानि का अतर्भूतपना दिखावे है -

आदेसे संलोणा, जीवा पज्जित्तिपाणसण्णाओ । उवओगोवि य भेदे, वीसं तु परूवणा भणिदा ॥४॥

स्रादेशे संलीना, जीवाः पर्याप्तिप्राग्णसंज्ञाश्च । उपयोगोऽपि च भेदे, विंशतिस्तु प्ररूपणा भणिताः ।।४।।

टीका — मार्गणास्थानप्ररूपणा विषे जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, सज्ञा, उपयोग — ए पाच प्ररूपणा संलोना कहिए गिंभत है, किसी प्रकार करि तिनि मार्गणाभेदिन विषे अंतर्भूत है। तैसे होते गुणस्थानप्ररूपण अर मार्गणास्थानप्ररूपण असे सग्रहनय अपेक्षा करि प्ररूपणा दोय ही निरूपित हो है।

श्रागै किस मार्गणा विषे कौन प्ररूपणा गिभत है ? सो तीन गाथानि करि कहै है -

> इंदियकाये लीणा, जीवा पज्जित्तआणभासमणी। जोगे काओ णाणे, अक्खा गहिमग्गणे आऊ॥५॥

इंद्रियकाययोर्लीना, जीवाः पर्याप्त्यानभाषामनासि । योगे कायः ज्ञाने, श्रक्षीिए। गतिमार्गणायामायुः ।।५।।

टीका - इद्रियमार्गणा विषे, बहुरि कायमार्गणा विषे जीवसमास ग्रर पर्याप्ति ग्रर सासोश्वास, भाषा, मनबल प्राण ए ग्रतर्भूत है। कैसे है ?सो कहे है - जीवसमास ग्रर पर्याप्ति इनिकें इद्रिय ग्रर कायसिहन तादात्म्यकिर कीया हूवा एकत्व सभवे है। जीवसमास ग्रर पर्याप्ति ए इद्रिय-कायरूप ही है। बहुरि सामान्य-विशेष किर कीया हूवा एकत्व सभवे है। जोवसमास, पर्याप्ति ग्रर इद्रिय, काय विषे कही सामान्य का ग्रहण है, कही विशेष का ग्रहण है। बहुरि पर्याप्तिनि कै धर्म-धर्मीकिर कीया हुवा एकत्व सभवे है। पर्याप्ति धर्म है, इद्रिय-काय धर्मी है। ताते जीवसमास ग्रर पर्याप्ति ए इद्रिय-कायमार्गेशा विषे गिंभत जानने। बहुरि उश्वास, वचनवल, मनबल, प्राणिन के अपना कारणभूत उश्वास, भाषा, मन पर्याप्ति जहा-जहा अतर्भूत भया, तिसविषे अतर्भूतपना न्याय ही है। ताते एऊ तहा ही इद्रिय-कायमार्गशा विषे गिंभत भए। बहुरि योग-मार्गशा विषे कायबल प्राणा गिंभत है, जाते जीव के प्रदेशनि का चचल होने रूप लक्षण धरे काययोगरूप जो कार्य, तीहिविषे तिस काय का बलरूप, लक्षण धरे कायबल प्राणस्वरूप जो कारण, ताके अपने स्वरूप का सामान्य-विशेष करि कीया एकत्व-विशेष का सद्भाव है, ताते कार्य-कारण करि कीया एकत्व हो है। बहुरि ज्ञानमार्गशा विषे इद्रिय-प्राण गिंभत है, जाते इद्रियरूप मित-श्रुतावरण के क्षयोपशम ते प्रकट जे लिब्बरूप इद्रिय, तिनके ज्ञान सिहत तादात्म्य करि कीया एकत्व का सद्भाव है। बहुरि गितमार्गणा विषे आयु प्राण गिंभत है। जाते गित और आयु के परस्पर अजहद्वृत्ति है। गित आयु विना नाही, आयु गित बिना नाही, सो इस लक्षण करि एकत्व सभवे है।

मायालोहे रदिपुव्वाहारं, कोहमाणगिह्य भयं। वेदे मेहुणसण्णा, लोहिह्य परिग्गहे सण्णा ॥६॥

मायालोभयोः रतिपूर्वकमाहारं, क्रोधमानकयोर्भयं । वेदे मैथुनसंज्ञा, लोभे परिग्रहे संज्ञा ।।६।।

टीका — माया कषाय ग्रर लोभ कषाय विषे श्राहार सज्ञा गिंभत है, जाते श्राहार की वाछा रितनामकर्म के उदय कीं पिहले भए हो है। बहुरि रितकर्म है, सो माया-लोभ कषाय राग को कारण है, तहा ग्रतभू त है। बहुरि क्रोध कषाय ग्रर मान कषाय विषे भयसज्ञा गिंभत है। जाते भय के कारणिन विषे द्वेष का कारणपना है, ताते द्वेषक्प जे क्रोध-मान कषाय, तिनके कार्य-कारण श्रपेक्षा एकत्व सभवे है। बहुरि वेदमार्गणा विषे मैथुन सज्ञा ग्रतभू त है, जाते काम का तीव्रपना का वशीभूत-पना किर कीया स्त्री-पुरुष ग्रुगलरूप जो मिथुन का कार्य श्रिभलाषसहित सभोगरूप, सो वेद का उदय किर निपज्या पुरुषादिक का ग्रिभलाषरूप कार्य है। ग्रेसे कार्य-कारणभाव किर एकत्व का सद्भाव है। बहुरि लोभ कषाय विषे परिग्रह सज्ञा ग्रतभू त है, जाते लोभ कषाय होते ही ममत्वभावरूप जो परिग्रह का श्रिभलाष, ताका सभव है, ताते यहा कार्य-कारण ग्रुपेक्षा एकत्व है। ग्रेसा हे भव्य ! तू जािए।

सागारो उवजोगो, णाणे मग्गिह्य दंसणे मग्गे। अणगारो उवजोगो, लीणोत्ति जिणेहिं णिद्दिट्ठं ॥७॥ साकारो उपयोगो ज्ञानमार्गरायां दर्शनमार्गरायाम्। प्रमाकारो उपयोगो लीन इति जिनैर्निदिष्टम् ॥७॥

टीका — ज्ञानमार्गणा विषे साकार उपयोग गिंभत है। जाते ज्ञानावरण, वीर्यान्तराय के क्षयोपशम ते उत्पन्न ज्ञाता का परिण्णमन का निकटपना होते ही विशेष ग्रहण रूप लक्षण घरें जो ज्ञान, ताकी उत्पत्ति है, ताते कार्य-कारण करि कीया एकत्व सभवें है। बहुरि दर्शनमार्गणा विषे ग्रनाकार उपयोग गिंभत है। जाते दर्शनावरण, वीर्यान्तराय के क्षयोपशम करि प्रकट भया पदार्थ का सामान्य ग्रहणरूप व्यापार होते ही पदार्थ का सामान्य ग्रहणरूप लक्षण घरें जो दर्शन, ताकी उत्पत्ति है, ताते कार्य-कारण भाव बने है। ग्रेसे यहु गींभतभाव पूर्वोक्त रीति करि जिन जे ग्रहन्तादिक, तिनिकरि निर्दिष्ट कहिए कह्या है। बहुरि ग्रपनी रुचि करि रच्या हूवा नाही है। ग्रेसे जीवसमासादिकनि के मार्गणास्थान विषे गींभत भाव का समर्थन करि गुणस्यान ग्रर मार्गणास्थान ए प्ररूपणा दोय प्रतिपादन करि। बहुरि भेदिविवक्षा करि वीस प्ररूपणा पूर्वें कही, तेई कहिए है। पूर्वे गाथा विषे 'भिणताः' ग्रेसा पद कह्या, ताकरि वीस प्ररूपणा परमागम विषे प्रसिद्ध हैं, तिनका प्रकाशन करि तिनका विशेष कथन विषे स्वाधीनपना ग्रपनी इच्छा के ग्रनुसारि कहना, सो छोड्या है। ग्रेसे यह न्याय तैसे ही जोडिए है।

श्रागै तिनि वीस प्ररूपगानि विषे पहले कही जो गुग्गस्थानप्ररूपगा, ताका प्रतिपादनि के श्रीथ प्रथम गुग्गस्थान शब्द की निरुक्तिपूर्वक श्रर्थ कहै हैं -

जेहिं दु लिक्खज्जंते, उदयादिसु संभवेहिं भावेहिं। जीवा ते गुरासण्णा, णिद्दिट्टा सन्वदरसीहिं॥८॥१

येस्तु लक्ष्यंते, उदयादिषु संभवैभिव । जीवास्ते गुणसंज्ञा, निद्दिष्टाः सर्वदिशिभिः ॥८॥

टीका - मोहनीय म्रादि कर्मनि का उदय, उपशम, क्षय, क्षयोपशम परिगामरूप जे म्रवस्था विशेष, तिनकौ होते सते उत्पन्न भए जे भाव कहिए जीव के

१-षट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा १०४, पृष्ठ १६२

मिथ्यात्वादिक परिएाम, तिनकरि गुण्यंते कहिए लखिए वा देखिए वा लाखित करिए जीव, ते जीव के परिणाम गुग्स्थान सज्ञा के धारक है, भ्रैसा सर्वदर्शी जे सर्वज्ञदेव. तिनकरि निर्दिष्टाः कहिए कहे है। इस गुएा शब्द की निरुक्ति की प्रधानता लीए सूत्र करि मिथ्यात्वादिक अयोगकेवलीपना पर्यन्त ये जीव के परिणाम विशेष, तेई गुरगस्थान हैं, ग्रैसा प्रतिपादन कीया है।

तहा अपनी स्थिति के नाश के वश ते उदयरूप निषेक विषे गले जे कार्माण स्कंध, तिनका फल देनेरूप जो परिणमन, सो उदय है। ताकी होते जो भाव होइ, सो स्रीदियक भाव है।

बहुरि गुरा का प्रतिपक्षी जे कमं, तिनका उदय का अभाव , सो उपशम है। ताकीं होते सते जो होय, सो श्रीपशमिक भाव है।

बहरि प्रतिपक्षी कर्मनि का बहुरि न उपजै श्रैसा नाश होना, सो क्षय, ताकौ होते जो होइ, सो क्षायिक भाव है।

बहरि प्रतिपक्षी कर्मनि का उदय विद्यमान होते भी जो जीव के गुए। का ग्रश देखिए, सो क्षयोपशम, ताकौ होते जो होइ, सो क्षायोपशमिक भाव है।

वहरि उदयादिक अपेक्षा ते रहित, सो परिणाम है, ताकीं होते जो होइ, सो पारिणामिक भाव है। असे श्रौदियक श्रादि पचभावनि का सामान्य श्रर्थ प्रतिपादन करि विस्तार तै आगै तिनि भावनि का महा अधिकार विषे प्रतिपादन करिसी।

> श्रागै ते गुणस्थान गाथा दोय करि नाममात्र कहै है-सिच्छो सासण मिस्सो, अविरदसम्मो य देसविरदो य ।

विरदा पमत्त इदरो, अपुन्व अणियद्वि सुहमो य ॥६॥

उवसंत खीणसोहो, सजोगकेवलिजिगाो अजोगी य। चउदस जीवसमासा, कमेरा सिद्धा य राादव्वा ॥१०॥१

मिथ्यात्वं सासनः मिश्रः, ग्रविरतसम्यक्तवं च देशविरतश्च । विरताः प्रभत्तः इतरः, ग्रपूर्वः ग्रनिवृत्तिः सुक्ष्मश्च ॥९॥ उपशातः क्षीणमोहः, सयोगकेवलिजिनः श्रयोगी च । चतुर्दश जीवसमासाः, क्रमेण सिद्धाश्च ज्ञातव्या ।।१०।।

१,पट्खडागम ववला पुस्तक १, पृष्ठ १६२ से २०१ तक, सूत्र ६ से २३ तक।

टीका - मिथ्या कहिए अतत्त्वगोचर है दृष्टि कहिए श्रद्धा जाकी, सो मिथ्यादृष्टि है। 'नाम्न्युत्तरपदश्च' ग्रैसा व्याकरण सूत्र करि दृष्टिपद का लोप करते 'मिच्छो' ग्रैसा कह्या है। यह भेद आगे भी जानना।

बहुरि ग्रासादन जो विराधना, तिहि सिहत वर्ते सो सासादना, सासादना है सम्यग्दृष्टि जाके, सो सासादन सम्यग्दृष्टि है। ग्रथवा ग्रासादन कहिए सम्यक्त्व का विराधन, तीहि सिहत जो वर्तमान, सो सासादन । बहुरि सासादन ग्रर सो सम्यग्दृष्टि सो सासादन सम्यग्दृष्टि है। यहु पूर्वे भया था सम्यक्त्व, तिस न्याय करि इहा सम्यग्दृष्टिपना जानना ।

बहुरि सम्यक्तव अर मिथ्यात्व का जो मिश्रभाव, सो मिश्र है।

बहुरि सम्यक् कहिए समीचीन है दृष्टि कहिए तत्त्वार्थश्रद्धान जाकै, सो सम्यग्दृष्टि ग्रर सोई ग्रविरत कहिए ग्रसयमी, सो ग्रविरतसम्यग्दृष्टि है।

बहुरि देशत कहिए एकदेश ते विरत कहिए सयमी, सो देशविरत है, सयता-सयत है, ग्रैसा ग्रर्थ जानना।

इहा जो विरत पद है, सो ऊपिर के सर्व गुएस्थानवर्तीनि के सयमीपना कौ जनावें है। बहुरि प्रमाद्यति कहिये प्रमाद करै, सो प्रमत्त है। बहुरि इतर कहिए प्रमाद न करै, सो अप्रमत्त है।

बहुरि अपूर्व है करण किहए परिणाम जाकै, सो अपूर्वकरण है।

बहुरि निवृत्ति कहिए परिगामनि विषे विशेष न पाइए है निवृत्तिरूप करगा कहिए परिगाम जाके, सो अनिवृत्तिकरगा है।

> बहुरि सूक्ष्म है सापराय कहिये कषाय जाके, सो सूक्ष्मसापराय है। बहुरि उपशात भया है मोह जाका, सो उपशातमोह है। बहुरि क्षीएा भया है मोह जाका, सो क्षीएामोह है।

बहुरि घातिकर्मनि की जीतता भया, सो जिन, बहुरि केवलज्ञान याक हैं यात केवली, केवली सोई जिन, सो केवलिजिन, बहुरि योग करि सहित सो सयोग, सोई केवलिजिन, ऐसे सयोगकेवलीजिन है।

वहुरि योग याके है सो योगी, योगी नाही सो श्रयोगी, केवलिजिन ऐसी श्रनुवृत्ति ते श्रयोगी, सोई केवलिजिन श्रैसे श्रयोगकेवलिजिन है।

श्रैसे ए मिथ्यादृष्टि श्रादि श्रयोगिकेवलिजिन पर्यन्त चौदह जीवसमास कहिए गुणस्थान ते जानने ।

कैसे यह जीवसमास ऐसी सज्ञा गुएास्थान की भई?

तहा किहए है — जीव है, ते समस्यते किहए सक्षेपरूप किरए इनिविषं, ते जीवसमास अथवा जीव है। ते सम्यक् आसते एषु किहए भने प्रकार तिष्ठे हैं, इनि-विषे, ते जीवसमास, असे इहा प्रकरण जो प्रस्ताव, ताकी सामर्थ्य किर गुएास्थान ही जीवसमास शब्द किर किहए है। जाते ऐसा वचन है — 'यादशं प्रकरणं तादशोर्थः' जैसा प्रकरण तैसा अर्थ, सो इहा गुणस्थान का प्रकरण है, ताते गुएास्थान अर्थ का ग्रहण किया है।

वहुरि ये कर्म सिहत जीव जैसे लोक विपे है, तैसे नष्ट भए सर्वकर्म जिनके, ऐसे सिद्ध परमेष्ठी भी है, ऐसा जानना । क्रमेगा किहए क्रम किर सिद्ध है, सो यहा क्रम शब्द किर पहिले घातिकर्मनि कौ क्षपाइ सयोगकेवली, ग्रयोगकेवली गुग्गस्थानि विषे यथायोग्य काल तिष्ठि, श्रयोगकेवली का अंत समय विषे श्रवशेष श्रघातिकर्म समस्त खिपाइ सिद्ध हो है – ऐसा श्रनुक्रम जनाइए है । सो इस श्रनुक्रम को जनावनहारा क्रम शब्द किर युगपत् सर्वकर्म का नाशपना, बहुरि सर्वदा कर्म के श्रभाव ते सदा ही मुक्तपना परमात्मा के निराकरण कीया है।

म्राग गुग्गस्थाननि विषे भ्रौदियक म्रादि भावनि का सभव दिखाने है -

मिच्छे खलु ओदइस्रो, बिदिये पुरा पारराामिओ भावो । मिस्से खओवसमिओ, स्रविरदसम्मिह्य तिण्णेव ॥११॥१

मिथ्यात्वे खलु श्रीदियको द्वितीये पुनः पारिगामिको भावः । मिश्रे क्षायोपशमिकः श्रविरतसम्यक्त्वे त्रय एव ।।११।।

टीका - मिथ्यादृष्टि गुएस्थान विषे दर्शनमोह का उदय करि निपज्या ऐसा श्रीदियक भाव, श्रतत्त्वश्रद्धान है लक्षण जाका, सो पाइए है। खुलु कहिए

१ पट्खण्डागम - घवला पुस्तक-४ पृष्ठ १७४ १७७ भावानुगम सूत्र २, से ४

प्रकटपने । बहुरि दूसरा सासादनगुरगस्थान विषे पारिणामिक भाव है । जाते इहां दर्शनमोह का उदय ग्रादि की ग्रपेक्षा का जु ग्रभाव, ताका सद्भाव है ।

बहुरि मिश्रगुणस्थान विषे क्षायोपशमिक भाव है। काहै ते ?

मिध्यात्वप्रकृति का सर्वघातिया स्पर्धकिन का उदय का भ्रभाव, सोई है लक्षण जाका, ऐसा तो क्षय होते सते, बहुरि सम्यग्मिध्यात्व नाम प्रकृति का उदय विद्यमान होते सते, बहुरि उदय कौ न प्राप्त भए ऐसे निषेकिन का उपशम होते संते, मिश्रगुणस्थान हो है। ताते ऐसा कारण ते मिश्र विषे क्षायोपशमिकभाव है।

बहुरि स्रविरतसम्यग्दृष्टि गुग्गस्थान विषै स्रौपशमिक सम्यक्त्व, बहुरि क्षायोपशमिकरूप वेदकसम्यक्त्व, बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व ऐसे नाम धारक तीन भाव हैं, जाते इहा दर्शनमोह का उपशम वा क्षयोपशम वा क्षय सभवे है ।

श्रागं कहे है जु ए भाव, तिनके सभवने के नियम का कारण कहै है एदे भावा िएयसा, दंसरामोहं पडुच्च भरिएदा हु ।
चारित्तं रणित्थ जदो, अविरदश्रंतेसु ठाणेसु ।। १२।।

एते भावा नियमाद्, दर्शनमोहं प्रतीत्य भाणिताः खलु । चारित्रं नास्ति यतो, ऽविरतांतेषु स्थानेषु ।।१२।।

टीका - श्रैसे पूर्वोक्त श्रौदियक श्रादि भाव कहे, ते नियम ते दर्शनमोह की श्रतीत्य किए ग्राश्रयकरि, भिराता किए कहे है प्रगटपने, जाते श्रविरतपर्यंत च्यारि गुणस्थान विषे चारित्र नाही है। इस कारण ते ते भाव चारित्र मोह का श्राश्रय किर नाही कहे है।

तीहिं करि सासादनगुणस्थान विषे अनतानुबधी की कोई क्रोधादिक एक कषाय का उदय विद्यमान होते भी ताकी विवक्षा न करने करि पारिणामिकभाव सिद्धात विषे प्रतिपादन कीया है, ऐसा तू जानि।

बहुरि श्रनंतानुबंधी की किसी कषाय का उदय की विवक्षा करि श्रीदियक भाव भी है।

श्रागै देशसंयतादि गुएएस्थाननि विषे भावनि का नियम गाथा दोय करि दिखावे है -

देसविरदे पमत्ते, इदरे य खओवसिमयभावो दु । सो खलु चरित्तमोहं, पडुच्च भिएायं तहा उवीरं ॥१३॥

देशविरते प्रमत्ते, इतरे च क्षायोपशमिकभावस्तु । स खलु चरित्रमोह, प्रतीत्य भणितस्तथा उपरि ॥१३॥

टीका — देशविरत विषे, बहुरि प्रमत्तसयत विषे, बहुरि इतर अप्रमत्तसयत विषे क्षायोपशमिक भाव है। तहा देशसयत अपेक्षा करि प्रत्याख्यान कषायिन के उदय अवस्था की प्राप्त भए जे देशघाती स्पर्धकिन का अनतवा भाग मात्र, तिनका जो उदय, तीहि सहित जे उदय की न प्राप्त भए ही निर्जरा रूप क्षय होते जे विवक्षित उदयरूप निषेक, तिनि स्वरूप जे सर्वघातिया स्पर्धक अनत भागिन विषे एक भागिवना बहुभाग, प्रमाण मात्र लीए तिनका उदय का अभाव, सो ही है लक्षण जाका असा क्षय होते सते, बहुरि वर्तमान समय सवधी निषेक ते ऊपिर के निषेक जे उदय अवस्थाकी न प्राप्त भए, तिनकी सत्तारूप जो अवस्था, सोई है लक्षण जाका, असा उपशम होते सते देशसयम प्रकटे है। ताते चारित्र मोह की आश्रय करि देशसयम क्षायोपशमिक भाव है, असा कह्या है।

बहुरि तैसे ही प्रमत्त-अप्रमत्त विषे भी सज्वलन कपायिन का उदय श्राए जे देशघातिया स्पर्धक अनतवा भागरूप, तिनिका उदय करि सहित उदय की न प्राप्त होते ही क्षयरूप होते जे विवक्षित उदय निषेक, तिनिरूप सर्वघातिया स्पर्धक श्रनत भागिन विषे एक भागिवना बहुभागरूप, तिनिका उदय का श्रभात्र, सो ही है लक्षण जाका असा क्षय होते, बहुरि ऊपरि के निषेक जे उदय की प्राप्त न भए, तिनिका सत्ता श्रवस्ट्रू ए है लक्षण जाका, असा उपशम, ताको होते सते प्रमत्त-श्रप्रमत्त हो है। ताते चारित्र मोह श्रपेक्षा इहा सकलसयम है। तथापि क्षायोपशमिक भाव है ऐसा कह्या है, असा श्रीमान् श्रभयचद्रनामा श्राचार्य सिद्धातचक्रवर्ती, ताका श्रिभप्राय है।

भावार्थ - सर्वत्र क्षयोपशम का स्वरूप असा ही जानना । जहा प्रतिपक्षी कर्म के देशघातिया स्पर्धकिन का उदय पाइए, तीह सिहत सर्वघातिया स्पर्धक उदय-निषेक संबधी, तिनका उदय न पाइए (बिना ही उदय दीए) निर्जर, सोई क्षय, घर जे उदय न प्राप्त भए ग्रागामी निषेक, तिनका सत्तास्वरूप उपशम, तिनि दोऊनि को होतें

क्षयोपशम हो है। सो स्पर्धकिन का वा निषेकिन का वा सर्वधाति-देश घातिस्पर्धकिन के विभाग का आगे वर्णन होगा, ताते इहा विशेष नाही लिख्या है। सो इहा भी पूर्वोक्तप्रकार चारित्रमोह को क्षयोपशम ही है। ताते क्षायोपशमिक भाव देशसयत, प्रमत्त, अप्रमत्त विषे जानना। तैसे ही ऊपरि भी अपूर्वकरणादि गुणस्थानिन विषे चारित्रमोह को आश्रय करि भाव जानने।

तत्तो उर्वारं उवसमभावो उवसामगेसु खवगेसु । खइओ भावो रिएयमा, अजोगिचरिमोत्ति सिद्धे य ॥१४॥

तत उपरि उपशमभावः उपशामकेषु क्षपकेषु । क्षायिको भावो नियमात् ग्रयोगिचरम इति सिद्धे च ।।१४।।

टीका - तातें ऊपरि अपूर्वकरणादि च्यारि गुणस्थान उपशम श्रेणी सबधी, तिनिविषे औपशमिक भाव है। जातें तिस सयम का चारित्रमोह के उपशम ही तें सभव है। बहुरि तैसें ही अपूर्वकरणादि च्यारि गुणस्थान क्षपक श्रेणी सबधी अर सयोग-अयोगीकेवली, तिनिविषे क्षायिक भाव है नियमकरि, जातें तिस चारित्र का चारित्रमोह के क्षय ही तें उपजना है।

बहुरि तैसे ही सिद्ध परमेष्ठीनि विषै भी क्षायिक भाव हो है, जाते तिस सिद्धपद का सकलकर्म के क्षय ही ते प्रकटपना हो है।

श्रागे पूर्वे नाममात्र कहे जे चौदह गुग्गस्थान, तिनिविपे पहिले कह्या जो मिथ्यादृष्टि गुग्गस्थान, ताका स्वरूप कौ प्ररूपे हैं -

मिच्छोदयेग मिच्छत्तमसद्दहणं तु तच्च स्रत्थाणं। एयंतं विवरीयं, विगायं संसयिदमण्गाणं।।१५॥

मिण्यात्वोदयेन मिण्यात्वमश्रद्धानं तु तत्त्वार्थानाम् । एकांतं विपरीतं, विनयं संशयितमज्ञानम् ।।१५।।

टोका - दर्शनमोहनी का भेदरूप मिथ्यात्व प्रकृति का उदय करि जीव के भ्रतत्त्व श्रद्धान है लक्षण जाका असा मिथ्यात्व हो है। बहुरि सो मिथ्यात्व १. एकात २. विपरीत ३ विनय ४. संशयित ५. ग्रज्ञान - ग्रैसे पांच प्रकार है।

तहा जीवादि वस्तु सर्वथा सत्वरूप ही है, मर्वथा ग्रसत्त्वरूप ही है, सर्वथा एक ही है, सर्वथा श्रनेक ही है – इत्यादि प्रतिपक्षी दूसरा भाव की श्रपेक्षारहित एकातरूप श्रभिप्राय, सो एकात मिथ्यात्व है।

बहुरि श्राहिंसादिक समीचीन धर्म का फल जो स्वर्गादिक सुख, ताको हिंसादि-रूप यज्ञादिक का फल कल्पना करि माने, वा जीव के प्रमाण करि सिद्ध है जो मोक्ष, ताका निराकरण करि मोक्ष का श्रभाव माने, वा प्रमाण करि खडित जो स्त्री के मोक्षप्राप्ति, ताका श्रस्तित्व वचन करि स्त्री को मोक्ष है असा माने इत्यादि एकात श्रवलंबन करि विपरीतरूप जो श्रभिनिवेश — श्रभिप्राय, सो विपरीत मिथ्यात्व है।

बहुरि सम्यग्दर्शन-ज्ञान-चारित्र की सापेक्षा रहितपने करि गुरुचरणपूजनादि-रूप विनय ही करि मुक्ति है – यह श्रद्धान वैनयिक मिथ्यात्व है।

बहुरि प्रत्यक्षादि प्रमाण करि ग्रह्या जो ग्रर्थ, ताका देशातर विषे ग्रर कालातर विषे व्यभिचार जो ग्रन्यथाभाव, सो सभवे है। ताते ग्रनेक मत श्रपेक्षा परस्पर विरोधी जो ग्राप्तवचन, ताका भी प्रमाणता की प्राप्ति नाही। ताते असे ही तत्त्व है, असा निर्णय करने की शक्ति के ग्रभाव ते सर्वत्र सशय ही है, असा जो ग्रिभिप्राय, सो सशय मिथ्यात्व है।

बहुरि ज्ञानावरण दर्शनावरण का तीव उदय करि सयुक्त जे एकेंद्रियादिक जीव, तिनके अनेकात स्वरूप वस्तु है, ग्रैसा वस्तु का सामान्य भाव विषे अर उपयोग लक्षण जीव है असा वस्तु का विशेष भाव विषे जो अज्ञान, ताकरि निपज्या जो श्रद्धान, सो अज्ञान मिथ्यात्व है।

असे स्थूल भेदिन का भ्राश्रय करि मिथ्यात्व का पचप्रकारपना कह्या, जातें सूक्ष्म भेदिन का भ्राश्रय करि ग्रसख्यात लोकमात्र भेद सभवै हैं। ताते तहा ज्याख्यानादिक ज्यवहार की श्रप्राप्ति है।

श्रागे इन पचनि का उदाहरण की कहै है -

एयंत बुद्धदरसी, विवरीओ बह्य तावसी विराओ। इंदो विय संसइयो, मक्किडओ चेव अण्णाणी।।१६॥ एकांतो बुद्धदर्शी, विपरीतो ब्रह्म तापसो विनयः। इंद्रोऽपि च संशयितो, मस्करी चैवाज्ञानी।।१६॥ टीका - ए उपलक्षणपना करि कहे है। एक का नाम लेने ते अन्य भी ग्रहण करने, ताते ऐसे कहने - बुद्धदर्शी जो बौद्धमती, ताकौ आदि देकरि एकांत मिथ्यादृष्टि हैं। बहुरि यज्ञकर्ता ब्राह्मण आदि विपरीत मिथ्यादृष्टि है। बहुरि तापसी आदि विनय मिथ्यादृष्टि है। बहुरि इन्द्रनामा जो श्वेतांबरिन का गुरु, ताकौ आदि देकरि संशय मिथ्यादृष्टि है। बहुरि मस्करी (मुसलमान) संन्यासी कौ आदि देकरि स्रज्ञान मिथ्यादृष्टि है। वर्तमान काल अपेक्षा करि ए भरतक्षेत्र विषे संभवते बौद्धमती आदि उदाहरण कहे है।

श्रागं श्रतत्त्वश्रद्धान है लक्षरण जाका, असे मिथ्यात्व को प्ररूपं है -

मिच्छंतं वेदंतो, जीवो विवरीयदंसणो होदि । ण य धम्मं रोचेदि हु, महुरं खु रसं जहा जरिदो ॥१७॥१

मिथ्यात्वं विदन् जीवो, विपरीतदर्शनो भवति । न च घमं रोचते हि, मधुरं खलु रसं यथा ज्वरितः ।।१७।।

टीका - उदय श्राया मिथ्यात्व कौ वेदयन् कहिए श्रनुभवता जो जीव, सो विपरीतदर्शन कहिए श्रतत्त्वश्रद्धानसयुक्त है, श्रयथार्थ प्रतीत करें है। बहुरि केवल श्रतत्त्व ही कौ नाही श्रद्धे है, श्रनेकातस्वरूप जो धर्म कहिए वस्तु का स्वभाव श्रथवा रत्नत्रयस्वरूप मोक्ष का कारणभूत धर्म, ताहि न रोचते कहिए नाही रूचिरूप प्राप्त हो है।

इहा दृष्टांत कहै है - जैसे ज्वरित किहए पित्तज्वर सिहत पुरुष, सो मधुर - मीठा दुग्धादिक रस, ताहि न रोचै है; तैसे मिथ्यादृष्टि धर्म की न रोचै है, ऐसा ग्रर्थ जानना।

इस ही वस्तु स्वभाव के श्रद्धान की स्पष्ट करै है -

मिच्छाइट्टी जीवो, उवइट्टं पवयणं ण सहहदि । सद्दहदि असब्भावं, उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥१८॥

मिण्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्दधाति । श्रद्दधाति ग्रसद्भावं, उपदिष्टं वा ग्रनुपदिष्टम् ।।१८।।

१. षटखण्डागम - घवला पुस्तक -१, पृष्ठ १६३, गाथा १०६.

टीका — मिथ्यादृष्टि जीव है, सो उपदिष्ट कहिए ग्रहंग्न ग्रादिकिन करि उपदेस्या हुन्ना प्रवचन कहिए श्राप्त, श्रागम, पदार्थ इनि तीनो की नाहीं श्रद्ध है, जाते प्र किए उत्कृष्ट है वचन जाका, असा प्रवचन कहिए श्राप्त । बहुरि प्रकृष्ट जो परमात्मा, ताका वचन सो प्रवचन कहिए परमागम । बहुरि प्रकृष्ट उच्यते कहिए प्रमाण करि निरूपिए असा प्रवचन कहिए पदार्थ, या प्रकार निरुक्ति करि प्रवचन शब्द करि ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ तीनो का ग्रर्थ हो है । बहुरि सो मिथ्यादृष्टि असद्भाव कहिए मिथ्यारूप, प्रवचन कहिए ग्राप्त ग्रागम, पदार्थ, उपदिष्टं कहिए ग्राप्त कीसी ग्राभासा लिए कुदेव जे है, तिनकरि उपदेस्या हुग्रा ग्रयवा ग्रनुपदिष्ट कहिए विना उपदेस्या हुग्रा, ताकीं श्रद्धान करे है । बहुरि वादी का ग्रभिप्राय लेइ उक्त च गाया कहै हैं —

"घडपडथंभादिपयत्थेसु मिच्छाइट्टी जहावगम । सद्दहतो वि श्रण्णारणी उच्चदे जिरावयणे सद्दहणाभावादो ॥"

याका श्रयं — घट, पट, स्तंभ ग्रादि पदार्थिन विषे मिथ्यादृष्टि जीव यथार्थ ज्ञान लीए श्रद्धान करता भी श्रज्ञानी किहए, जाते जिनवचन विषे श्रद्धान का ग्रभाव है। असा सिद्धात का वाक्य किर किह्या मिथ्यादृष्टि का लक्षण जानि सो मिथ्यात्व भाव त्यजना योग्य है। ताका भेद भी इस ही वाक्य किर जानना। सो किहए हैं — कोऊ मिथ्यादर्शनरूप परिगाम श्रात्मा विषे प्रकट हूग्रा थका वर्ण-रसादि की उपलब्ध जो ज्ञान किर जानने की प्राप्ति, ताहि होते सते कारणविषयींस, बहुरि भेदाभेदविषयींस, बहुरि स्वरूपविषयींस की उपजाव है।

तहा कारणविषयिस प्रथम किहए है। हप-रसादिकिन का एक कारण है, सो अमूर्तीक है, नित्य है असे कल्पना करें है। अन्य कोई पृथ्वी आदि जातिभेद लीए भिन्न-भिन्न परमाणु है, ते पृथ्वी के च्यारि गुणयुक्त, अपके गध विना तीन गुणयुक्त, अग्नि के रस विना दोय गुणयुक्त, पवन के एक स्पर्ण गुणयुक्त परमाणु है, ते अपनी समान जाति के कार्यनि कौ निपजावनहारे है, असा वर्णन करें है। या प्रकार कारण विषे विपरीतभाव जानना।

बहुरि भेदाभेदविपर्यास कहै हैं - कार्य ते कारण भिन्न ही है अथवा अभिन्न ही है, असी कल्पना भेदाभेद विषे अन्यथापना जानना । बहुरि स्वरूपविपर्यास कहै है – रूपादिक गुण निर्विकल्प है, कोऊ कहै – है ही नाही। कोऊ कहै – रूपादिकिन के जानने किर तिनके आकार परिणया ज्ञान ही है नाही, तिनका अवलंबन बाह्य वस्तुरूप है। असा विचार स्वरूप विषे मिथ्यारूप जानना। या प्रकार कुमतिज्ञान का बल का आधार किर कुश्रुतज्ञान के विकल्प हो है। इनका सर्व मूल कारण मिथ्यात्व कर्म का उदय ही है, असा निश्चय करना।

श्रागै सासादनगुरगस्थान का स्वरूप दोय सूत्रनि करि कहै है -

आदिससम्मत्तद्धा, समयादो छावलित्ति वा सेसे। अग्अण्णदरुदयादो, गासियसम्मोत्ति सासग्वको सो।।१६॥

भ्रादिमसम्यक्त्वाद्वा, भ्राससयतः षडावितरिति वा शेषे । भ्रनान्यतरोदयात् नाशितसम्यक्त्व इति सासानाख्यः सः ।।१९।।

टीका - प्रथमोपशम सम्यक्त्व का काल विषे जघन्य एकसमय, उत्कृष्ट छह ग्रावली ग्रवशेष रहें, ग्रनंतानुबंधी च्यारि कषायिन विषे ग्रन्यतम कोई एक का उदय होते सते, नष्ट कीया है सम्यक्त्व जाने असा होई, सो सासादन असा कहिए। बहुरि वा शब्दकरि द्वितीयोपशम सम्यक्त्व का काल विषे भी सासादन गुग्गस्थान की प्राप्ति हो है। असा (गुग्गधराचार्यकृत) कषायप्राभृतनामा यतिवृषभाचार्यकृत (चूग्गिसूत्र) जयधवल ग्रन्थ का ग्रभिप्राय है।

जो मिथ्यात्व ते चतुर्थादि गुणस्थाननि विषे उपशम सम्यक्तव होइ, सो प्रथमोपशम सम्यक्तव है।

बहुरि उपशमश्रेणी चढते क्षायोपशमिक सम्यक्तव ते जो उपशम सम्यक्तव होय, सो द्वितीयोपशम सम्यक्तव जानना।

> सम्मत्तरयग्णपव्वयसिहरादो मिच्छभूमिससिभमुहो । गासियसम्मत्तो सो, सासग्गगामो मुगोयव्वो ॥२०॥१

सम्यक्तवरत्नपर्वतिशिखरात् मिथ्यात्वभूमिसमभिमुखः । नाशितसम्यक्तवः सः, सासननामा संतन्य ।।२०।।

१ पट्खण्डागम – घवला पुस्तक – १, पृष्ठ १६७, गाथा १०८.

टीका - जो जीव सम्यक्त्वपरिगामरूपी रत्नमय पर्वत के शिखर ते मिथ्यात्व-परिगामरूपी भूमिका के सन्मुख होता सता, पिंड किर जितना ग्रतराल का काल एक समय श्रादि छह ग्रावली पर्यन्त है, तिहि विषे वर्ते, सो जीव नष्ट कीया है सम्यक्त्व जाने, श्रेसा सासादन नाम धारक जानना।

श्रागे सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थान का स्वरूप गाथा च्यारि करि कहै है -

सम्मामिच्छुदयेगा य, जत्तंतरसन्वधादिकज्जेगा । गा य सम्मं मिच्छं पि य, सम्मिस्सो होदि परिगामो ॥२१॥१

सम्यग्मिश्यात्वोदयेन च, जात्यंतरसर्वघातिकार्येग । न च सम्यक्त्वं मिश्यात्वमिप च, सम्मिश्रो भवति परिगामः ॥२१॥

टोका — जात्यतर किहए जुदी ही एक जाित भेद लीए जो सर्वघाितया कार्यरूप सम्यग्मिथ्यात्व नामा दर्शनमोह की प्रकृति, ताका उदय करि मिथ्यात्व प्रकृति का उदयवत् केवल मिथ्यात्व परिणाम भी न होइ है। ग्रूर सम्यक्त्व प्रकृति का उदयवत् केवल सम्यक्त्व परिणाम भी न होइ है। तिहिं कारण तें तिस सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति का कार्यभूत जुदी ही जाितरूप सम्यग्मिथ्यात्वपरिणाम मिलाया हुग्रा मिश्रभाव हो है, ग्रेसा जानना।

दहिगुडमिव वामिस्सं, पुहभावं रोव कारिदुं सक्कं। एवं मिस्सयभावो, सम्मामिच्छोत्ति राादच्वो ॥२२॥१

दिधगुडिमिव व्यामिश्रं, पृथग्भावं नैव कर्तुं शक्यम् । एवं मिश्रकभावः, सम्यग्मिण्यात्विमिति ज्ञातव्यम् ।।२२।।

टीका - इव कहिए जैसे, व्यामिश्रं किहए मिल्या हुन्ना, दही ग्रर गुड सो पृथाभाव कर्तुं किहए जुदा-जुदा भाव करने को, नैव शक्य किहए नाही समर्थपना है, एवं किहए तैसे, सम्यग्मिथ्यात्वरूप मिल्या हुन्ना परिगाम, सो केवल सम्यक्त्वभाव किर ग्रथवा केवल मिथ्यात्वभाव किर जुदा-जुदा भाव किर स्थापने को नाही समर्थपना है। इस कारण ते सम्यग्मिथ्यादृष्टि ग्रैसा जानना योग्य है। समीचीन ग्रर सोई मिथ्या, सो सम्यग्मिथ्या ग्रैसा है दृष्टि किहए श्रद्धान जाके, सो सम्यग्मिथ्या-

१-पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृ १७१-गा १०६

मिथ्यादृष्टि है। इस निरुक्ति तै भी पूर्वे ग्रह्मा जो श्रतत्त्वश्रद्धान, ताका सर्वथा त्यांग बिना, तीहि सहित ही तत्त्व श्रद्धान हो है। जाते तैसे ही सभवता प्रकृति का उदयरूप कारण का सद्भाव है।

सो संजयं ण गिण्हदि, देसजमं वा ए। बंधदे आउं। सम्मं वा मिच्छं वा, पडिवज्जिय मरदि ए। यमेरा।।२३॥१

स संयम न गृह्णाति, देशयमं वा न बध्नाति ग्रायुः । सम्यक्तवं वा भिथ्यात्वं, वा प्रतिपद्य स्त्रियते नियमेन ।।२३।।

टोका - सो सम्यग्मिण्यादृष्टि जीव है, सो सकलसयम वा देशसयम कौ ग्रहण करें नाही, जातें तिनके ग्रहण योग्य जे करण्रूप परिणाम, तिनिका तहा मिश्र-गुणस्थान विषे ग्रसभव है। बहुरि तैसे ही सो सम्यग्मिण्यादृष्टि जीव च्यारि गति संबंधी ग्रायु कौ नाही बाधे है। बहुरि मरणकाल विषे नियमकरि सम्यग्मिण्यात्वरूप परिणाम कौ छोडि, ग्रसयत सम्यग्दृष्टीपना कौ वा मिण्यादृष्टीपना कौ नियमकरि प्राप्त होइ, पीछै मरै है।

भावार्थ - मिश्रगुएास्थान ते पचमादि गुणस्थान विषे चढना नाही है। बहुरि तहा श्रायुबध वा मरण नाही है।

> सम्मत्तमिच्छपरिरणामेसु जिंह आउगं पुरा बद्धं । तिंह मरणं मरगंतसमुग्घादो वि य रण मिस्सम्मि ॥२४॥३

सम्यक्त्विमध्यात्वपरिणामेषु यत्रायुष्क पुरा बद्धम् । तत्र मरण मरणांतसमुद्घातोऽपि च न िमश्रे ।।२४।।

टीका - सम्यक्तवपरिणाम ग्रर मिथ्यात्वपरिणाम इनि दोऊनि विषे जिह परिणाम विषे पुरा कहिए सम्यग्मिथ्यादृष्टीपनाकौ प्राप्ति भए पहिले, परभव का ग्रायु बध्या होइ, तीहि सम्यक्तवरूप वा मिथ्यात्वरूप परिणाम विषे प्राप्त भया ही जीव का मरण हो है, असा नियम कहिए है। बहुरि ग्रन्य केई ग्राचार्यनि के

१ षट्खडागम - धवला पुस्तक ४, पृष्ठ ३४१, गाथा ३३

२ पट्खडागम – घवला पुस्तक ४, पृष्ठ ३४६ गाथा ३३ एव पुस्तक ४, पृष्ठ ३१ टीका.

श्रिभित्राय करि नियम नाही है । सोई किहए है — सम्यक्त्वपरिगाम विषे वर्तमान कोई जीव यथायोग्य परभव के श्रायु को बाधि वहुरि सम्यग्मिण्यादृष्टि होइ पीछैं सम्यक्त्व कों वा मिण्यात्व को प्राप्त होइ मरे है। वहुरि कोई जीव मिण्यात्व-परिगाम विषे वर्तमान, सो यथायोग्य परभव का श्रायु वाधि, वहुरि सम्यग्मिण्या-दृष्टि होइ पीछै सम्यक्त्व को वा मिण्यात्व को प्राप्त होइ मरे है। वहुरि तैसे ही मारागातिक समुद्घात भी मिथ्रगुग्रस्थान विषे नाही है।

ग्रागै ग्रसयत गुणस्थान के स्वरूप की निरूप हैं।

सम्मत्तदेसघादिस्सुदयादो वेदगं हवे सम्म । चलमलिनमगाढं तं शिच्चं कम्मक्खवराहेदु ॥२५॥

सम्यक्तवदेशघातेरुदयाद्वेदक भवेत्सम्यक्तवम् । चलं मलिनमगाढं तन्नित्यं कर्मक्षपराहेतु ॥२५॥

टीका — अनतानुवधी कषायिन का प्रशस्त उपशम नाही है, इस हेतु तै तिन अनतानुवधी कषायिन का अप्रशस्त उपशम कौ होते अथवा विसयोजन होते, बहुरि दर्शनमोह का भेदरूप मिथ्यात्वकर्म अर सम्यग्मिथ्यात्वकर्म, इनि दोऊनि कौ प्रशस्त उपशमरूप होते वा अप्रशस्त उपशम होते वा क्षय होने के सन्मुख होते बहुरि सम्यक्त्व प्रकृतिरूप देशघातिया स्पर्धको का उदय होते ही जो तत्त्वार्थश्रद्धान है लक्षण जाका, असा सम्यक्त्व होइ, सो वेदक असा नाम धारक है।

जहा विवक्षित प्रकृति उदय भ्रावने योग्य न होइ अर स्थिति, श्रनुभाग घटनै वा बधने वा सक्रमण होने योग्य होइ, तहा अप्रशस्तोपशम जानना ।

बहुरि जहा उदय भ्रावने योग्य न होइ श्रर स्थिति, भ्रनुभाग घटने-बधने वा सक्रमण होने योग्य भी न होइ, तहा प्रशस्तोपशम जानना ।

बहुरि तीहि सम्यक्त्व प्रकृति का उदय होते देशघातिया स्पर्धकिन के तत्त्वार्थश्रद्धान नष्ट करने को सामर्थ्य का श्रभाव है, ताते सो सम्यक्त्व चल, मिलन श्रगाढ हो है। जाते सम्यक्त्व प्रकृति के उदय का तत्त्वार्थश्रद्धान की मल उपजावने मात्र ही विषे व्यापार है। तीहिं कारण ते तिस सम्यक्त्व प्रकृति के देशघातिपना है। असे सम्यक्त्व प्रकृति के उदय की श्रनुभवता जीव के उत्पन्न भया

जो तत्त्वार्थश्रद्धान, सो वेदक सम्यक्त्व है, असा किहए है। यह ही वेदक सम्यक्त्व है, सो क्षायोपश्रमिक सम्यक्त्व ग्रैसा नामधारक है, जाते दर्शनमोह के सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय का ग्रभावरूप है लक्षरण जाका, ऐसा क्षय होते, बहुरि देशधातिस्पर्धकरूप सम्यक्त्व प्रकृति का उदय होते, बहुरि तिसही का वर्तमान समयसबधी ते ऊपरि के निषेक उदय की न प्राप्त भए, तिनिसबधी स्पर्धकिन का सत्ता ग्रवस्थारूप है लक्षण जाका, ऐसा उपशम होते वेदक सम्यक्त्व हो है। ताते याही का दूसरा नाम क्षायोपश्रमिक सम्यक्त्व है, भिन्न नाही है।

सो वेदक सम्यक्त्व कैसा है ? नित्यं किहए नित्य है । इस विशेषण करि याकी जघन्यस्थित अतर्मुहूर्त है, तथापि उत्कृष्टपना करि छचासि सागरप्रमाण काल रहे है । ताते उत्कृष्ट स्थिति ग्रपेक्षा दीर्घकाल ताई रहे है, ताते नित्य कह्या है । बहुरि सर्वकाल ग्रविनश्वर ग्रपेक्षा नित्य इहा न जानना । बहुरि कैसा है ? कर्मक्षपणहेतु (किहए) कर्मक्षपावने का कारण है । इस विशेषण करि मोक्ष के कारण सम्यक्त्वंन-ज्ञान-चारित्र परिणाम हैं, तिनि विषे सम्यक्त्व ही मुख्य कारण है, ऐसा सूचे है । बहुरि वेदक सम्यक्त्व विषे शकादिक मल है, ते भी यथासभव सम्यक्त्व का मूल ते नाश करने कौ कारण नाही, ग्रैसे सम्यक्त्व प्रकृति के उदय ते उपजे है ।

बहुरि भ्रौपशमिक ग्रर क्षायिक सम्यक्तव विषे मल उपजावने को कारण तिस सम्यक्तव प्रकृति का उदय का अभाव ते निर्मलपना सिद्ध है, ऐसा हे शिष्य ! तू जान ।

बहुरि चलादिकनि का लक्षण कहै है, तहा चलपना कहिए है -

नानात्मीयविशेषेषु चलतीति चलं स्मृतं । लसत्कल्लोलमालासु जलमेकमवस्थितं ।। स्वकारितेऽर्हच्चैत्यादौ देवोऽयं मेऽन्यकारिते । श्राग्यस्यायमिति भ्राम्यन् मोहाच्छाद्धोऽपि चेष्टते ।।

याका ग्रथं - नाना प्रकार ग्रपने हो विशेष किहए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थक्ष श्रद्धान के भेद, तिनि विषे जो चल - चचल होइ, सो चल कह्या है। सोई किहए है-ग्रपना कराया ग्रह्निपितिबिबादिक विषे यह मेरा देव है, ऐसे ममत्व किर, बहुरि

श्रन्यकरि कराया श्रर्हन्तप्रतिबिंबादिक विषे यहु श्रन्य का है, ऐसे पर का मानिकरि भेदरूप भजन करे है, ताते चल कह्या है।

इहा दृष्टात कहै है - जैसे नाना प्रकार कल्लोल तरगिन की पिक्त विपे जल एक ही ग्रवस्थित है, तथापि नाना रूप होइ चल है, तैसे मोह जो सम्यक्त्व प्रकृति का उदय, ताते श्रद्धान है, सो भ्रमण रूप चेष्टा करें है।

भावार्थ - जैसे जल तरगिन विषे चचल होइ, परतु ग्रन्यभाव की न भर्ज, तैसे वेदक सम्यग्दृष्टि ग्रपना वा ग्रन्य का कराया जिनविवादि विषे यह मेरा, यहु ग्रन्य का इत्यादि विकल्प करें है, परतु ग्रन्य देवादिक की नाही भजै है।

श्रव मलिनपना कहिए है -

तदप्यलब्धमाहात्म्यं पाकात्सम्यक्तवकर्मणः । मलिनं मलसंगेन शुद्धं स्वर्णमिवोद्भवेत् ।।

याका अर्थ — सो भी वेदक सम्यक्तव है, सो सम्यक्तव प्रकृति के उदय तै न पाया है माहात्म्य जिहि, ऐसा हो है। वहुरि सो शकादिक मल का संगकरि मिलन हो है। जैसे शुद्ध सोना बाह्य मल का सयोग ते मिलन हो है, तैसे वेदक सम्यक्तव शकादिक मल का सयोग ते मिलन हो है।

ग्रब ग्रगाढ कहिए है -

स्थान एव स्थितं कंप्रमगाढिमिति कीर्त्यते । वृद्धयिष्टिरिवात्यक्तस्थाना करतले स्थिता ।। समेप्यनतशक्तित्वे सर्वेषामर्हतामयं । देवोऽस्मै प्रभुरेषोस्मा इत्यास्था सुदशामि ।।

याका भ्रयं - स्थान कहिए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थनि का श्रद्धान रूप भ्रवस्था, तिहि विषे तिष्ठता हुन्रा ही कापै, गाढा न रहै, सो अगाढ ऐसा कहिए है।

ताका उदाहरण कहै हैं — असे तीव्र किच रहित होय सर्व ग्रहंन्त परमेष्ठीनि के ग्रनतशक्तिपना समान होते सते, भी इस शातिकर्म, जो शाति किया ताके ग्रिथ शातिनाथ देव है, सो प्रभु कहिए समर्थ है। बहुरि इस विघ्ननाशन ग्रादि किया के ग्रिथ पार्श्वनाथ देव समर्थ है। इत्यादि प्रकार करि कचि, जो प्रतीति, ताकी शिथिलता सभवै है। ताते बूढे का हाथ विषे लाठी शिथिल सबधपना करि ग्रगाढ है, तैसे सम्यक्त्व ग्रगाढ है।

भावार्थ - जैसे बूढे के हाथ ते लाठी छूटै नाहीं, परंतु शिथिल रहै। तैसे वेदक सम्यक्त का श्रद्धान छूटै नाही। शाति ग्रादि के ग्रिथ श्रन्य देवादिकिन की न सेवे, तथापि शिथिल रहै। जैन देवादिक विषे कल्पना उपजावें।

असा इहा चल, मिलन, श्रगाढ का वर्णन उपदेशरूप उदाहरण मात्र कह्या है। सर्व तारतम्य भाव ज्ञानगम्य है।

ग्रागे ग्रीपशमिक, क्षायिक सम्यक्त्विन का उपजने का कारण ग्रर स्वरूप प्रतिपादन करें है -

> सत्तण्हं उवसमदो, उवसमसम्मो खयादु खइयो य । विदियकसायुदयादो, असंजदो होदि सम्मो य ॥२६॥

सप्तानामुपशमतः, उपशमसम्यक्तवं क्षयात्तु क्षायिकं च । द्वितीयक्रषायोदयादसयतं भवति सम्यक्तवं च ॥२६॥

टीका - नाही पाइए है अत जाका, असा अनत किहए मिथ्यात्व, ताहि अनुबध्नंति किहए आश्रय किर प्रवर्ते ग्रेंसे अनतानुबधी क्रोध, मान, माया, लोभ, बहुरि मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व, सम्यक्त्व प्रकृति नाम धारक दर्शनमोह प्रकृति तीन, असे सात प्रकृतिनि का सर्व उपशम होने किर श्रीपशमिक सम्यक्त्व हो है। बहुरि तेसे तिन सात प्रकृतिनि का क्षयते क्षायिक सम्यक्त्व हो है। बहुरि दोऊ सम्यक्त्व ही निर्मल है, जाते शकादिक मलनि का अश की भी उत्पत्ति नाहीं सभवे है। बहुरि तैसे दोऊ सम्यक्त्व निश्चल है, जाते श्राप्त, श्रागम, पदार्थ गोचर श्रद्धान भेदिन विषे कही भी स्खलित न हो है। बहुरि तैसे ही दोऊ सम्यक्त्व गाढ हैं, जाते श्राप्तादिक विषे तीव रुचि सभवे है। यह मल का न सभवना, स्खलित न होना तीवरुचि का सभवना - ए तीनो सम्यक्त्व प्रकृति का उदय का इहा अत्यत अभाव है, ताते पाइए है श्रेसा जानना।

बहुरि या प्रकार कहे तीन प्रकार सम्यक्त्विन करि परिगाया जो सम्यग्दृष्टि जीव, सो द्वितीय कषाय जे अप्रत्याख्यान क्रोध, मान, माया, लोभ; इन विषे एक किसी का उदय करि असंयत कहिए असयमी हो है, याही तै याका नाम असंयत-सम्यग्दृष्टी है।

श्रागै तत्त्वार्थश्रद्धान का सम्यक् प्रकार ग्रहण श्रर त्याग-का श्रवसर नाही, ताहि गाथा दोय करि प्ररूपे है -

सम्माइट्ठी जीवो, उवइट्ठं पवयणं तु सद्दहि । सद्दहि ग्रसब्भावं, ग्रजारामाराो गुरुरायोगा ॥२७॥१

> सम्यग्दृष्टिर्जीवः, उपदिष्टं प्रवचनं तु श्रह्धाति । श्रह्धाति श्रसद्भावं, श्रज्ञायमानो गुरुनियोगात् ।।२७।।

टीका — जो जीव अर्हन्तादिकिन किर उपदेस्या हूवा ग्रैसा जु प्रवचन किहए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ ए तीन, ताहि श्रद्धाति किहए श्रद्धे है, रोचे है। बहुरि तिनि ग्राप्तादिकिन विषे ग्रसद्भावं किहए ग्रतत्त्व, ग्रन्यथा रूप ताकौ भी ग्रपने विशेष ज्ञान का ग्रभाव किर केवल गुरु ही का नियोग ते जो इस गुरु ने कह्या, सो ही ग्रहन्त की ग्राज्ञा है, ग्रैसा प्रतीति ते श्रद्धान करें है, सो भी सम्यग्दृष्टि ही है, जाते तिस की ग्राज्ञा का उल्लंघन नाही करें है।

भावार्थ - जो अपने विशेष ज्ञान न होइ, बहुरि जेनगुरु मदमित ते आप्तादिक का स्वरूप अन्यथा कहै, अर यहु अर्हन्त की असी ही आज्ञा है, असे मानि जो असत्य श्रद्धान करै तौ भी सम्यन्दृष्टि का अभाव न होइ, जाते इसने तो अर्हन्त की आज्ञा जानि प्रतीति करी है।

स्तादो त सम्मं, दरिसज्जत जदा ए। सद्दहिद । सो चेव हवइ मिच्छाइट्ठी जीवो तदो पहुदी ॥२८॥

> सूत्रात्त सम्यग्दर्शयतं, यदा न श्रद्दधाति । स चैव भवति मिथ्याद्दिर्जीवः तदा प्रभृति ॥२८॥

टीका - तैसे असत्य अर्थ श्रद्धान करता आज्ञा सम्यग्दृष्टी जीव, सो जिस काल प्रवीगा अन्य आचार्यनि करि पूर्वे ग्रह्मा हुवा असत्यार्थरूप श्रद्धान ते विपरीत भाव सत्यार्थ, सो गण्धरादिकिन के सूत्र दिखाइ सम्यक् प्रकार निरूपण कह्मा हुवा होइ, ताकी खोटा हट करि न श्रद्धान करें ती, तीर्हि काल सो लगाय, सो जीव

१. पट्लहागम – घवला पुस्तक १, पृष्ठ १७४, गाया ११०

मिथ्यादृष्टी हो है। जाते सूत्र का ग्रश्नद्धान करि जिन श्राज्ञा का उल्लघन का सुप्रसिद्धपना है, तीहि कारण ते मिथ्यादृष्टी हो है।

श्रागै असयतपना ग्रर सम्यग्दृष्टीपना के सामानाधिकरण्य की दिखावे है -

गो इंदियेसु विरदो, गो जीवे थावरे तसे वापि । जो सद्दहदि जिणुत्तं, सम्माइट्ठी स्रविरदोसो ॥२६॥१

नो इंद्रियेषु विरतो, नो जीवे स्थावरे त्रसे वापि । यः श्र<u>द्धाति जिनोक्तं, सम्यग्हिष्टर</u>विरतः सः ॥२९॥

टोका - जो जीव इद्रियविषयिन विषे नोविरत - विरित रिहत है, बहुरि तैसे ही स्थावर, त्रस जीव की हिसा विषे भी नाही विरत है - त्याग रिहत है। बहुरि जिन करि उपदेश्या प्रवचन को श्रद्धान करे है, सो जीव स्रविरत सम्यग्दृष्टी हो है। या करि स्रसयत, सोई सम्यग्दृष्टी, सो स्रसयतसम्यग्दृष्टी है ऐसे समानाधि-करणपना दृढ कीया। बहुत विशेषणिन का एक वस्तु स्राधार होइ, तहा कर्मधारेय समास विषे समानाधिरणपना जानना। बहुरि स्रिप शब्द करि ताके सवेगादिक सम्यक्त के गुण भी याके पाइए है, ऐसा सूचे है। बहुरि इहा जो स्रविरत विशेषण है, सो स्रत्यदीपक समान जानना। जैसे छुँहुई धरचा हुवा दीपक, पिछले सर्वपदार्थनि अ को प्रकाश, तैसे इहा स्रविरत विशेषण नीचे के मिथ्यादृष्टि स्रादि गुणस्थानि विषे स्रविरतपना को प्रकाश है, ऐसा सबध जानना। बहुरि स्रपि शब्द करि स्रनुकपा भी है।

भावार्थ — कोऊ जानैगा कि विषयनि विषे अविरती है, ताते विषयानुरागी बहुत होगा, सो नाही है, सवेगादि गुरासयुक्त है । बहुरि हिसादि विषे अविरति है, ताते निर्दयी होगा, सो नाही है, दया भाव सयुक्त है, ऐसा अविरतसम्यग्दृष्टि है।

स्रागै देशसयत गुणस्थान कौ गाथा दोय करि निर्देश करै है -

पच्चक्खाणुदयादो, संजमभावो ए होदि एावरिं तु । थोववदो होदि तदो, देसवदो होदि पंचमग्रो ॥३०॥२

१. षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १७४, गाथा १११.

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १७६, गाथा ११२.

प्रत्याख्यानोदयात् संयमभावो न भवति नर्वारं तु । स्तोकव्रत भवति ततो, देशवृतो भवति पंचमः ॥३०॥

टीका — अनतानुबधी, अप्रत्याख्यानावरण रूप भ्राठ कषायिन का उपशम ते प्रत्याख्यानावरण कषायिन का देशघाती स्पर्धकिन का उदय होते सते सर्वघाती स्पर्धकिन का उदयाभाव रूप लक्षण जाका, ऐसा क्षय किर जाके सकल सयमरूप भाव न हो है। विशेष यहु देशसयम किहए, किंचित् विरित हो है, ताको घरै-घरै, देशसयत नामा पचमगुणस्थानवर्ती जीव जानना।

जो तसवहाउ विरदो, अविरदग्रो तह य थावरवहादो। एक्कसमयम्हि जीवो, विरदाविरदो जिग्गेक्कमई ॥३१॥

यस्त्रसवधाद्विरत, श्रविरतस्तथा च स्थावरवधात्। एकसमये जीवो, विरताविरतो जिनैकमितः।।३१।।

टोका — सोई देशसयत विरताविरत ऐसा भी कहिए है । एक काल ही विषे जो जीव त्रसिंहसा ते विरत है अर स्थावरिहसा ते अविरत है, सो जीव विरत अर सोई अविरत ऐसे विरत-अविरत विषे विरोध है, तथापि अपने-अपने गोचर भाव त्रस-स्थावर के भेद अपेक्षा किर विरोध नाही। तीहि किर विरत-अविरत ऐसा उपदेश योग्य है। बहुरि तैसे चकार शब्द किर प्रयोजन बिना स्थावर हिंसा औं की भी नाही करे है, ऐसा व्याख्यान करना योग्य है। सो कैसा है ि जिनेकमितः कहिए जिन जे आप्तादिक, तिनही विषे है एक केवल मित कहिए इच्छा - रुचि जाके ऐसा है। इस किर देशसयत के सम्यग्दृष्टीपना है, ऐसा विशेषण निरूपण कीया है। यहु विशेषण आदि दीपक समान है, सो आदि विषे धर्या हूवा दीपक जैसे अगिले सर्व पदार्थनि की प्रकाश, तैसे इहाते आगे भी सर्व गुणस्थानकिन विषे इस विशेषण किर सबध करना योग्य है – सर्व सम्यग्दृष्टी जानने।

श्रागै प्रमत्तगुरास्थान को गाथा दोय करि कहैं है -

संजलरा गोकसायाणुदयादो संजमो हवे जम्हा। मलजगारापमादो वि, य तम्हा हु पमत्तविरदो सो ॥३२॥

सज्वलननोकषायागामुदयात्सयमो भवेद्यस्मात् । मलजननप्रमादोऽपि च तस्मात्खलु प्रमत्तविरतः सः ॥३२॥ टीका — जा कारण ते संज्वलनकषाय के सर्वघाती स्पर्धकिन का उदयाभाव लक्षण धरे क्षय होते, बहुरि बारह कषाय उदय कौ न प्राप्त तिनका, श्रर सज्वलन कषाय श्रर नोकषाय, इनके निषेकिन का सत्ता श्रवस्था रूप लक्षण धरे उपशम होते, बहुरि सज्वलनकषाय, नोकषायिन का देशघाती स्पर्धकिन का तीव्र उदय ते सकलसयम श्रर मल का उपजावनहारा प्रमाद दोऊ हो है। तीहि कारण ते प्रमत्त सोई विरत, सो षष्ठम गुणस्थानवर्ती जीव प्रमत्तसयत असा कहिए है।

''विविविखदस्स संजमस्स खश्रोवसिमयत्तपडुप्पायग्रमेत्तफलत्तादो कथं सजलग्रगोकसायाणं चिरत्तिवरोहीण चारित्तकारयत्तं ? देशघादित्ते ग्रा सपडिववख गुणं विगिम्मूलग्रसित्तिवरिहयाग्रमुदयो विज्जमाग्गो वि ण स कज्जकार श्रोत्ति सजमहेदुत्ते ग्रा विविविखयत्तादो, वत्थुदो दु कज्ज पडुप्पायेदि मलजग्रगपमादोविय 'ग्रविय इत्यवधारणे' मलजग्रगपमादो चेव जम्हा एव तम्हा हु पमत्ताविरदो सो तमुवलवखदि।"

याका अर्थ - विवक्षित जो सयम, ताकै क्षायोपशमिकपना का उत्पादनमात्र फलपना है। सज्वलन अर नोकषाय जे चारित्र के विरोधी, तिनकै चारित्र का करना - उपजावना कैसे सभव है ?

तहा कहै है – एक देशघाती है, तीहि भावकरि ग्रपना प्रतिपक्षी सयमगुण, ताहि निर्मूल नाश करने की शक्ति रहित है। सो इनका उदय विद्यमान भी है, तथापि ग्रपना कार्यकारी नाही, सयम नाश न करि सके है। असे सयम का कारणपना करि विवक्षा ते सज्वलन ग्रर नोकषायिन के चारित्र उपजावना उपचार करि जानना। वस्तु ते यथार्थ निश्चय विचार करिए, तब ए सज्वलन ग्रर नोकषाय ग्रपने कार्य ही की उपजावे है। इनि ते मल का उपजावनहारा प्रमाद हो है। ग्रिप च असा शब्द है सो प्रमाद भी है, असा ग्रवधारण ग्रथ विषे जानना। मल का उपजावनहारा प्रमाद है, जाते असे ताते प्रकट प्रमत्तविरत, सो षष्ठम गुरास्थानवर्ती जीव है।

ताहि लक्षण करि कहै है -

वत्तावत्तपमादे, जो वसइ पमत्तसंजदो होदि । सयलगुराशीलकलिओ, महन्वई चित्तलायरगो ॥३३॥१

१ षट्खडागम - धवला, पुस्तक १, पृष्ठ १७६, गाथा ११३

व्यक्ताव्यक्तप्रमादे यो वसति प्रमत्तसंयतो भवति । सकलगुराशीलकलितो, महाव्रती चित्रलाचरराः ।।३३।।

टीका — ब्यक्त किहए श्रापके जानने मे श्राव, बहुरि श्रव्यक्त किहए प्रत्यक्ष ज्ञानीनि के ही जानने योग्य असा जो प्रमाद, तीहिविष जो सयत प्रवर्त, सो चारित्र-मोहनीय का क्षयोपशम का माहात्म्य किर समस्त गुण श्रर शील किर सयुक्त महावती हो है। श्रिष शब्द किर प्रमादी भी हो है, श्रर महावती भी हो है। इहा सकलसयमपनो महावतीपनो देशसंयत अपेक्षा किर जानना, ऊपिर के गुणस्थानि की अपेक्षा नाही है। तिस कारण ते ही प्रमत्तसयत चित्रलाचरण है, असा कह्या है। चित्रं किहए प्रमाद किर मिश्रक्ष की 'लाति' किहए गहै — करें, सो चित्रल किहए। चित्रल श्राचरण जाके होइ, सो चित्रलाचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए सारग, चीता, तिहं समान मिल्या हवा कावरा श्राचरण जाका होइ, सो चित्रलाचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए । चित्रल है श्राचरण जाका, सो चित्तलाचरण जानना। असी विशेष चित्रल किहए। चित्तल है श्राचरण जाका, सो चित्तलाचरण जानना। असी विशेष चिरुक्ति भी पाठातर श्रपेक्षा जाननी।

ग्रागै तिनि प्रमादनि का नाम, सख्या दिखावने के श्रिथि सुत्र कहै है -

विकहा तहा कसाया, इंदियिगिद्दा तहेव परायो य । चदु चदु परामेगेगं, होति पमादा हु पण्णरस ॥३४॥१

विकथा तथा कषाया, इद्रियनिद्राः तथैव प्रग्यश्च । चतुश्चतुः पञ्चैकैक, भवंति प्रमादाः खलु पंचदश ॥३४॥

टीका — सयमविरुद्ध जे कथा, ते विकथा किहए। बहुरि कषित किहए सयमगुण को घाते, ते कषाय किहए। बहुरि सयम विरोधी इद्रियिन का विषय प्रवृत्तिरूप व्यापार, ते इद्रिय किहए। बहुरि स्त्यानगृद्धि भ्रादि तीन कर्मप्रकृतिनि का उदय किर वा निद्रा, प्रचला का तीव्र उदय किर प्रकट भई जो जीव के भ्रपने दृश्य पदार्थनि का सामान्यमात्र ग्रहण को रोकनहारी जडरूप भ्रवस्था, सो निद्रा है। बहुरि बाह्य पदार्थनि विषे ममत्वरूप भाव सो, प्रणय किहए स्नेह है। ए कम ते विकथा च्यारि, कषाय च्यारि, इद्रिय पाच, निद्रा एक, स्नेह एक असे सर्व मिलि प्रमाद पद्रह

१ पट्खडागम - धवला, पुस्तक १, पृष्ठ १७६ गाया ११४

हो है। इहा सूत्र विषे पहिले चकार कह्या, सो सर्व ही ए प्रमाद है, असा साधारण भाव जानने के अधि कह्या है। बहुरि दूसरा तथा शब्द कह्या, सो परस्पर समुदाय करने के अधि कह्या है।

ग्रागे इनि प्रमादनि के भ्रन्य प्रकार करि पाच प्रकार है, तिनको नवा गाथानि करि कहै है -

संखा तह पत्थारो, परियट्टरा राट्ठ तह समुद्दिट्ठं। एदे पंच पयारा, पमदसमुक्तिकत्तरा राया।।३४॥

संख्या तथा प्रस्तारः, परिवर्तन नष्टं तथा समुद्दिष्टम् । एते पंच प्रकाराः, प्रमादसमुत्कीर्तने ज्ञेयाः ॥३५॥

टीका — सख्या, प्रस्तार, परिवर्तन, नष्ट, समुद्दिष्ट ए पांच प्रकार प्रमादिन का व्याख्यान विषें जानना। तहा प्रमादिन का आलाप को कारणभूत जो अक्ष-सचार के निमित्त का विशेष, सो सख्या है। बहुरि इनका स्थापन करना, सो प्रस्तार है। बहुरि अक्षसचार परिवर्तन है। सख्या घरि अक्ष का ल्यावना नष्ट है। अक्ष घरि सख्या का ल्यावना समुद्दिष्ट है। इहा भग को कहने का विधान, सो आलाप जानना। बहुरि भेद वा भग का नाम अक्ष जानना। बहुरि एक भेद अनेक भगनि विपै कम ते पलटै, ताका नाम अक्षसचार जानना। बहुरि जेथवा भग होइ, तीहि प्रमाण का नाम सख्या जानना।

श्रागै विशेप सख्या की उत्पत्ति का अनुक्रम कहै है -

सन्वे पि पुन्वभंगा, उवरिमभंगेसु एक्कमेक्केसु । मेलंति त्ति य कमसो, गुरिगदे उप्पन्जदे संखा ॥३६॥

सर्वेऽिं पूर्वभंगा, उपरिमभगेषु एकैकेषु । मिलति इति च कमशो,गुगिते उत्पद्यते संख्या ।।३६।।

टीका - सर्व ही पहिले भग ऊपरि-ऊपरि के भंगिन विषे एक-एक विषे मिले हैं, सभवे हैं। याते क्रम करि परस्पर गुणे, विशेष सख्या उपजै है। सोई कहिए है - पूर्व भंग विकथाप्रमाद च्यारि, ते ऊपरि के कपायप्रमादिन विषे एक-एक विषे संभवे

है। असे च्यारि विकथानि करि गुण, च्यारि कपायनि के सोलह प्रमाद हो है। बहुरि ए नीचले भग सोलह भए, ते ऊपरि के इद्रियप्रमादनि विषे एक-एक विषे सभवें हैं। श्रेसे सोलह करि गुण, पच इद्रियनि के श्रसी प्रमाद हो हैं। तैसे ही निद्रा विषे, बहुरि स्नेह विषे एक-एक ही भेद है। ताते एक-एक करि गुणे भी श्रसी-श्रसी ही प्रमाद हो हैं। असे विशेष सख्या की उत्पत्ति कही।

श्रागे प्रस्तार का श्रनुक्रम दिखावे है -

पढमं पमदपमारां, कमेरा रिएक्खिवय उवरिमारा च । पिंडं पडि एक्केकं, रिएक्खिते होदि पत्थारो ॥३७॥

प्रथम प्रमादप्रमाण, क्रमेण निक्षिप्य उपरिमाण च । पिंड प्रति एकैक, निक्षिप्ते भवति प्रस्तारः ॥३७॥

टीका — प्रथम विकथास्वरूप प्रमादिन का प्रमाण का विरलन करि एक-एक जुदा विखेरी, पीछ क्रम करि नीच विरल कीया था। ताक एक-एक भेद प्रति एक-एक ऊपरि का प्रमादिष्ड को स्थापन करना, तिनकों मिल प्रस्तार हो है। सो किहए है — विकथा प्रमाद का प्रमाण च्यारि, ताकों विरलन करि क्रम ते स्थापि (१११) बहुरि ताक ऊपरि का दूसरा कपाय नामा प्रमाद, ताका पिड जो समुदाय, ताका प्रमाण च्यारि (४) ताहि विरलनरूप स्थापे जे नीचले प्रमाद, तिनिका एक-एक भेद प्रति देना।

भावार्थ — एक-एक विकथा भेद ऊपरि च्यारि-च्यारि कषाय स्थापने क४४४४ वि१११ सो इनकौ मिलाए जोडे, सोलह प्रमाद हो है। बहुरि ऊपरि की श्रपेक्षा लीए याकौ पहिला प्रमादिपंड किहए, सो याकौ विरलन करि क्रम ते स्थापि, याते ऊपरी का तिस पहिला की श्रपेक्षा याको दूसरा इद्रियप्रमाद, ताका पिंड प्रमाएए पाच, ताहि पूर्ववत् विरलन करि स्थापे, जे नीचले प्रमाद, तिनके एक-एक भेद प्रति एक-एक पिंडरूप स्थापिए —

भावार्थ — सोलह भेदिन विषे एक-एक भेद ऊपिर पाच-पांच इंद्रिय स्थापने, सो इनकीं जोडे, ग्रसी भग हो है। यहु प्रस्तार ग्रागं किहए जो ग्रक्षसचार, ताका कारण है। असे प्रस्ताररूप स्थापे जे ग्रसी भग, तिनिका ग्रालाप जो भग कहने का विधान, ताहि किहए है — स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्री-कथालापी असे यहु ग्रसी भंगिन विषे पहिला भग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-रसना इंद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यहु दूसरा भंग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-प्राण् इंद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यहु तीसरा भंग भया। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-चक्षु इद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यहु चौथा भग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यहु पाचवा भग है। असे पाच भग भए। याही प्रकार कोधी की जायगा मानी स्थापि पच भग करने।

बहुरि मायावी स्थापि पंच भग करने। बहुरि लोभी स्थापि पच भंग करने। श्रेसे एक-एक कषाय के पाच-पाच होइ, च्यारि कषायिन के एक स्त्रीकथा प्रमाद विषे वीस श्रालाप हो है। बहुरि जैसे स्त्रीकथा श्रालापी की श्रपेक्षा वीस भेद कहे, तैसे ही स्त्रीकथालापी की जायगा भक्तकथालापी, बहुरि राष्ट्रकथालापी, बहुरि श्रवनिपालकथालापी कम ते स्थापि एक-एक विकथा के वीस-वीस भंग होइ। च्यारौ विकथानि के मिलि करि सर्वप्रमादनि के श्रसी श्रालाप हो है, असा जानना।

श्रागे अन्य प्रकार प्रस्तार दिखानै है -

रिगिक्खित्तु बिदियमेत्तं, पढमं तस्सुवरि बिदयमेक्केक्कं। पिंडं पिंड रिगक्खेग्रो, एवं सन्वत्थ कायन्वो॥३८॥

निक्षिप्त्वा द्वितीयमात्रं, तस्यौपरि द्वितीयमेकंकम् । पिडं प्रति निक्षेप, एवं सर्वत्र कर्तव्यः ॥३८॥

टोका - कषायनामा दूसरा प्रमाद का जेता प्रमाण, तीहिमात्र स्थानकिन विषे विकथास्वरूप पहिला प्रमाद का समुदायरूप पिड जुदा-जुदा स्थापि (४४४४), बहुरि एक-एक पिंडप्रति द्वितीय प्रमादिन का प्रमाण का एक-एक रूप ऊपरि स्थापना।

भावार्थ - च्यारि-च्यारि प्रमाग लीए, एक-एक विकथा प्रमाद का पिड, ताकी दूसरा प्रमाद कपाय का प्रमाण च्यारि, सो च्यारि जायगा स्थापि, एक-एक पिंड के ऊपरि कम ते एक-एक कषाय स्थापिए (११११) असे स्थापन कीए, तिन

का जोड सोलह पिड प्रमाण होइ। वहुरि 'असै ही सर्वत्र करना' इस वचन तै यहु सोलह प्रमाण पिड जो समुदाय, सो तीसरा इद्रिय प्रमाद का जेता प्रमाण, तितनी जायगा स्थापिए। सो पाच जायगा स्थापि (१६१६१६१६), इनके ऊपरी तीसरा इद्रिय प्रमाद का प्रमाण एक-एक रूपकरि स्थापन करना।

भावार्थ - पूर्वोक्त सोलह भेद जुदे-जुदे इद्रिय प्रमाद का प्रमाए पाचा, सो पाच जायगा स्थापि, एक-एक पिड के ऊपरि एक-एक इद्रिय भेद स्थापन करना १ १ १ १ १ (१६ १६ १६) असे स्थापन कीए, ग्रथस्तन कहिए नीचे की ग्रपेक्षा ग्रक्षसचार की कारए दूसरा प्रस्तार हो है।

सो इस प्रस्तार अपेक्षा आलाप जो भग कहने का विधान, सो कैसे हो है ?

सोई कहिए है - स्त्रीकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन-इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा श्रसी भगिन विषे प्रथम भग है। बहुरि भक्तकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान श्रेसा दूसरा भग है। बहुरि राष्ट्रकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा तीसरा भग है। बहुरि श्रवनिपालकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा चौथा भग है। असे ही क्रोध की जायगा मानी वा मायावी वा लोभी कम ते कहि च्यारि-च्यारि भग होइ, च्यारी कषायिन के एक स्पर्शन इद्रिय विषे सोलह श्रालाप हो है।

बहुरि असे ही स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत की जायगा रसना वा घ्राएा वा चक्षु वा श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत क्रम ते किह एक-एक के सोलह-सोलह भेद होइ पाचो इद्रियनि के असी प्रमाद श्रालाप हो हैं। तिनि सबनि को जानि व्रती पुरुषिन करि प्रमाद छोडने।

मावार्थ — एकै जीव कै एक काल कोई एक-एक, कोई भेदरूप विकथादिक हो है। ताते तिनके पलटने की अपेक्षा पद्रह प्रमादिन के असी भग हो हैं। असा ही यहु अनुक्रम चौरासी लाख उत्तरगुण, अठारह हजार शील के भेद, तिनका भी प्रस्तार विषे करना। ग्रागै पीछे कहा जो दूसरा प्रस्तार, ताकी ग्रपेक्षा श्रक्षपरिवर्तन कहिए ग्रक्षसंचार, ताका ग्रनुत्रम कहै है -

पढमक्खो ग्रंतगदो, आदिगदे संकमेदि बिदियक्खो । दोण्णिव गंतूणंतं, आदिगदे संकमेदि तदियक्खो ॥३८॥

प्रथमाक्ष भ्रंतगतः ग्रादिगते संकामित द्वितीयाक्षः । द्वाविप गत्वांतमादिगते, संकामित तृतीयाक्षः ।।३९।।

टीका - पहिला प्रमाद का ग्रक्ष किहए भेद विकथा, सो ग्रालाप का ग्रमुक्रम करि ग्रपने पर्यन्त जाइ, बहुरि बाहुडि करि ग्रपने प्रथम स्थान कौ ग्रुगपत् प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो ग्रपने दूसरे स्थान कौ प्राप्त होइ।

भावार्थ - ग्रालापिन विषे पहिले तो विकथा के भेदिन कौ पलिटए, क्रम ते स्त्री, भक्त, राष्ट्र, ग्रवनिपालकथा च्यारि ग्रालापिन विषे कहिए। ग्रर ग्रन्य प्रमादिन का पहिला-पहिला ही भेद इन चारौ ग्रालापिन विषे ग्रहण करिए। तहां पीछे पहिला विकथा प्रमाद ग्रपना अंत ग्रवनिपालकथा तहां पर्यंत जाइ, बाहुि करि ग्रपना स्त्रीकथारूप प्रथम भेद कौ जब प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद कषाय, सो ग्रपना पहला स्थान क्रोध को छोडि, द्वितीय स्थान मान कौ प्राप्त होइ। बहुरि प्रथम प्रमाद का ग्रक्ष पूर्वोक्त ग्रनुक्रम करि संचार करता ग्रपना पर्यन्त कौ जाइ, बाहुि करि ग्रुपना प्रथम प्रयान कौ जब प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो ग्रपना तीसरा स्थान कौ प्राप्त होइ।

भावार्थ — दूसरा कषाय प्रमाद दूसरा भेद मान की प्राप्त हुवा, तहा भी पूर्वोक्त प्रकार पहला भेद क्रम ते च्यारि ग्रालापिन विषे क्रम ते पलटी, ग्रपना पर्यन्त भेद ताई जाइ, बाहुिं ग्रपना प्रथम भेद स्त्रीकथा की प्राप्त होइ, तब कषाय प्रमाद ग्रपना तीसरा भेद माया की प्राप्त हो है। बहुिर असे ही सचार करता, पलटता दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो जब ग्रपने अत पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ, तब प्रथम ग्रक्ष विकथा, सो भी ग्रपना पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ तिष्ठे।

भावार्थ - पूर्वोक्त प्रकार च्यारि म्रालाप माया विषे, च्यारि म्रालाप लोभ विषे भए कषाय म्रक्ष म्रपना पर्यन्त भेद लोभ, ताकौ प्राप्त भया। ग्रर इनिविषे पहिला ग्रक्ष विकथा, सो भी ग्रपना पर्यन्त भेद ग्रवनिपालकथा, ताकी प्राप्त भया, ग्रैसे होते सोलह ग्रालाप भए ।

बहुरि ए दोऊ ग्रक्ष विकथा श्रर कपाय वाहुडि करि ग्रपने प्रथम स्थान की प्राप्त भए, तब तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष श्रपना प्रथम स्थान छोडि, दूसरा स्थान की प्राप्त हो है। ग्रर इस ही श्रनुक्रम करि प्रथम श्रर द्वितीय ग्रक्ष का क्रम ते श्रपने पर्यन्त भेद ताई जानना। बहुरि थाहुडना तिनकरि तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इद्रिय, सो ग्रपना तीसरा ग्रादि स्थान की प्राप्त होड, असा जानना।

भावार्थ – विकथा श्रर कषाय श्रक्ष वाहुिंड श्रपना प्रथम स्थान स्त्रीकथा श्रर क्रोध की प्राप्त होइ, तब इद्रिय श्रक्ष विषे पूर्वे सोलह श्रालापिन विषे पहिला भेद स्पर्शन इद्रिय था, सो तहा रसना इद्रिय होइ, तहा पूर्वोक्त प्रकार श्रपना-श्रपना पर्यंत भेद ताई जाय, तब रसना इद्रिय विषे सोलह श्रालाप होइ। बहुिर तैसे ही ते असे बहुिंड श्रपने प्रथम स्थान की प्राप्त होइ, तब इद्रिय श्रक्ष श्रपना तीसरा भेद झारा इद्रिय की प्राप्त होइ, या विषे पूर्वोक्त प्रकार सोलह श्रालाप होइ।

बहुरि इस ही क्रमकरि सोलह-सोलह ग्रालाप चक्षु, श्रोत्र इद्रिय विषे भए, सर्व प्रमाद के ग्रक्ष श्रपने पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ तिष्ठे है। यह ग्रक्षसचार का श्रमुक्रम नीचे के ग्रक्ष ते लगाय, ऊपरि के ग्रक्ष पर्यन्त विचार करि प्रवर्तावना। बहुरि ग्रक्ष की सहनानी हसपद है, ताका ग्राकार (×) असा जानना।

ग्रागे प्रथम प्रस्तार की ग्रपेक्षा श्रक्षपरिवर्तन कहै हैं -

तिदयक्खो स्रंतगदो, आदिगदे संकमेदि विदियक्खो । दोण्णिव गंतूणंतं, आदिगदे संकमेदि पढमक्खो ॥४०॥

तृतीयाक्षः श्रंतगतः, ग्रादिगते संक्रामित द्वितीयाक्षः । द्वाविप गत्वातमादिगते संक्रामितः प्रथमाक्षः ॥४०॥

टीका - तीसरा प्रमाद का अक्ष इद्रिय, सो भ्रालाप का अनुक्रम करि अपने पर्यन्त जाइ स्पर्शनादि क्रम ते पाच आलापनि विष श्रोत्र पर्यन्त जाइ, बहुरि बाहुडि युगपत् अपने प्रथम स्थान स्पर्शन को प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का भ्रक्ष कषाय, सो पहले को घरूप प्रथम स्थान को प्राप्त था, ताकों छोडि अपना दूसरा स्थान मान

कौ प्राप्त हो है। तहा बहुरि तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इद्रिय, सो पूर्वोक्त ग्रनुक्रम करि ग्रपने अत भेद पर्यन्त जाइ, बाहुडि युगपत् प्रथम स्थान कौ प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो दूसरा स्थान मान कौ छोडि, ग्रपना तृतीय स्थान माया कौ प्राप्त होइ। तहा भी पूर्वोक्त प्रकार विधान होइ, असे क्रम ते दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष जब एक बार ग्रपना पर्यन्त भेद लोभ कौ प्राप्त होइ, तब तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इद्रिय, सो भी क्रम करि सचार करता ग्रपने अत भेद कौ प्राप्त होइ, तब बीस ग्रालाप होइ।

भावार्थ — एक-एक कषाय विषे पांच-पाच ग्रालाप इद्रियिन के संचार करि होइ। बहुरि ते इद्रिय ग्रर कषाय दोऊ ही ग्रक्ष बाहुिंड ग्रपने-ग्रपने प्रथम स्थान की युगपत् प्राप्त होइ, तब पिहला प्रमाद का ग्रक्ष विकथा, सो पिहले बीसो ग्रालापिन विषे ग्रपना प्रथम स्थान स्त्रीकथा रूप, ताकौ प्राप्त था। सो ग्रब प्रथम स्थान की छोडि, ग्रपना द्वितीय स्थान भक्तकथा की प्राप्त होइ। बहुरि इस ही ग्रनुक्रम करि पूर्वोक्त प्रकार तृतीय, द्वितीय प्रमाद का ग्रक्ष इद्रिय ग्रर कषाय, तिनिका ग्रपने ग्रत पर्यन्त जानना। बहुरि बाहुडना इनि करि प्रथम प्रमाद का ग्रक्ष विकथा, सो ग्रपना कृतीयादि स्थानकिन की प्राप्त होइ, ग्रैसा सचार जानना।

भावार्थ - पूर्वोक्त प्रकार एक-एक विकथा भेद विषे इद्रिय-कषायि के पलटने ते बीस भ्रालाप होइ, ताके चारौ विकथािन विषे ग्रसी भ्रालाप हो है। यह ग्रक्षसचार का अनुक्रम ऊपिर ग्रत का भेद इद्रिय का पलटन ते लगाय कम ते श्रधस्तन पूर्व-पूर्व ग्रक्ष का परिवर्तन कौ विचारि पलटना, असै ग्रक्षसचार कहा। ग्रक्ष जो भेद, ताका कम ते पलटने का विधान असै जानना।

ज्ञानले श्रागै नष्ट ल्यावने का विधान दिखावे है – कुष के क्राइकर के क्रिक्ट-भारताय अस्वपदं । संगमाणेहिं विभत्ते, सेसं लिवखत्तु जार्ग अक्खपदं । लद्धे रूवं पिक्खव, सुद्धे श्रंते रग रूवपक्खेओ ॥४१॥

> स्वकमानैविभवते, शेषं लक्षयित्वा जानीहि ग्रक्षपदम् । लब्धे रूपं प्रक्षिप्य शुद्धे ग्रंते न कृपप्रक्षेपः ॥४१॥ एक

ति वी टीका — कोऊ जेथवा प्रमाद भग पूछै, तीहि प्रमाद भग का ग्रालाप की खबरि नाही, जो यहु ग्रालाप कौन है, तहा ताकी नष्ट कहिए । ताके ल्यावने

का, जानने का उपाय कहिए हैं। कोऊ जेथवा प्रमाद पूछ्घा होइ, ताकी ग्रपना प्रमाद पिंड का भाग दीजिए, जो भ्रवशेष रहै, सो श्रक्षस्थान जानना। वहुरि जेते पाए होइ, तिनिविषे एक जोडि, जो प्रमाए होइ, ताकी द्वितीय प्रमाद पिंड का भाग देना, तहा भी तैसे ही जानना। ग्रेसे ही क्रम ते सर्वत्र करना। इतना विशेष जानना, जो जहा भाग दीए राशि शुद्ध होइ जाय, कछु भी भ्रवशेष न रहै, तहा तिस प्रमाद का अत भेद ग्रहएा करना। बहुरि तहा जो लब्धराशि होइ, तिहि विषे एक न जोडना। बहुरि ग्रेसे करते अत जहा होइ, तहा एक न जोडना, सो कहिए है।

जेथवा प्रमाद पूछ्चा, तिस विवक्षित प्रमाद की सख्या को प्रथम प्रमाद विकथा, ताका प्रमाण पिंड च्यारि, ताका भाग देइ, अवशेष जितना रहै, सो अक्ष-स्थान है। जितने अवशेष रहे, तेथवा विकथा का भेद, तिस आलाप विषे जानना। बहुरि इहा भाग दीए, जो पाया, तीह लब्धराशि विषे एक और जोडना। जोडे जो प्रमाण होइ, ताका ऊपरि का दूसरा प्रमाद कषाय, ताका प्रमाण पिंड च्यारि, ताका भाग देइ, जो अवशेष रहै, सो तहा अक्षस्थान जानना। जितने अवशेष रहें, तेथवा कषाय का भेद तिस आलाप विषे जानना बहुरि जो इहा लब्धराशि होइ, तीहि विषे एक जोडि, तीसरा प्रमाद इद्रिय, ताका प्रमाण पिंड पाच, ताका भाग दीजिए। बहुरि जहा अवशेष शून्य रहै, तहा प्रमादिन का अतस्थान विषे ही अक्ष तिष्ठे है। तहा अत का भेद ग्रहण करना, बहुरि लिब्धराशि विषे एक न जोडना।

इहा उदाहरण किहए है – काहूने पूछ्या कि श्रसी भगिन विषे पद्रहवा प्रमाद भग कौन है ?

तहा ताके जानने को विवक्षित नष्ट प्रमाद की सख्या पद्रह, ताकौ प्रथम प्रमाद का प्रमाए पिंड च्यारि का भाग देइ तीन पाए, अर अवशेष भी तीन रहै, सो तीन अवशेष रहै, ताते विकथा का तीसरा भेद राष्ट्रकथा, तीहि विषे अक्ष है, तहा अक्ष देइकरि देखें।

भावार्थ - तहा पद्रहवा श्रालाप विषे राष्ट्रकथालापी जानना । बहुरि तहा तीन पाए थे । तिस लब्धराणि तीन विषे एक जोडे, च्यारि होइ, ताकों ताके ऊपरि कषाय प्रमाद, ताका प्रमाण पिंड च्यारि, ताका भाग दीए श्रवशेष शून्य है, किछु न रह्या, तहा तिस कषाय प्रमाद का अत भेद जो लोभ, ताका श्रालाप विषे श्रक्ष सूचे है । जाते जहा राणि शुद्ध होइ जाइ, तहा ताका अत भेद ग्रहण करना ।

भावार्थ - पद्रहवा ग्रालाप विषे लोभी जानना । बहुरि तहा लब्धराशि एक, तीहि विषे एक न जोडना । जाते जहा राशि शुद्ध होइ जाय, तहा पाया राशि विषे एक ग्रीर न मिलावना सो एक का एक ही रह्या, ताकी ऊपरि का इद्रिय प्रमाण पिंड पाच का भाग दीए, लब्धराशि शून्य है । जाते भाज्य ते भागहार का प्रमाण ग्रिधिक है, ताते इहा लब्धराशि का ग्रभाव है । श्रवशेष एक रह्या, ताते इद्रिय का स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत असा प्रथम भेद रूप ग्रक्ष पद्रहवा ग्रालाप विषे सूचे है । ग्रेसे पद्रहवा राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ऐसा ग्रालाप जानना ।

याही प्रकार जेथवा ग्रालाप जान्या चाहिए, तेथवा नष्ट ग्रालाप कीं साधै।

बहुरि इहा द्वितीय प्रस्तार भ्रपेक्षा विकथादिक का क्रम करि जैसे नष्ट ल्यावने का विधान कह्या, तैसे ही प्रथम प्रस्तार भ्रपेक्षा ऊपरि ते इंद्रिय, कपाय, विकथा का भ्रमुक्रम करि पूर्वोक्त भागादिक विधान ते नष्ट ल्यावने का विधान करना।

तहा उदाहरण - किसी ने पूछा प्रथम प्रस्तार अपेक्षा पद्रहवा आलाप कौन ?

तहां इस सख्या को पाच का भाग दीए, अवशेष शून्य, ताते इहा अंत का भेद श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत ग्रहण करना।

बहुरि इहा पाए तीन, ताकी कषाय पिंड प्रमाण च्यारि, ताका भाग दीए, लब्धराशि शून्य, अवशेष तीन, ताते तहा तीसरा कषाय भेद मायावी जानना। बहुरि लब्धराशि शून्य विषे एक मिलाए एक भया, ताको विकथा का प्रमाद पिंड च्यारि का भाग दीए लब्धराशि शून्य, अवशेष एक, सो स्त्रीकथालापी जानना। ऐसे प्रथम प्रस्तार अपेक्षा पद्रहवा स्नेहवान्-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्त्रीकथालापी ग्रैसा आलाप जानना। असे ही अन्य नष्ट आलाप साधने।

म्रागे म्रालाप धरि सख्या साधने की म्रागिला सूत्र कहै है -

संठाविद्ग्गा रूवं, उवरीदो संगुणित्तु सगमाणे। स्रविराज्ज अर्गांकिद्यं, कुज्जा एमेव सक्वत्थ ॥४२॥

संस्थाप्य रूपमुपरितः संगुश्गित्वा स्वकमानम् । श्रपनीयानंकितं, कुर्यात् एवमेव सर्वत्र ।।४२।।

टीका — प्रथम एक रूप स्थापन करि ऊपरि ते श्रपना प्रमाण करि गुणे, जो प्रमाण होई, तामें श्रनिकत स्थान का प्रमाण घटावना, श्रेसे सर्वत्र करना। इहा जो भेद ग्रहण होइ, ताके परे स्थानकिन की जो सख्या, ताको श्रनिकत किहए। जैसे विकथा प्रमाद विषे प्रथम भेद स्त्रीकथा का ग्रहण होइ, तो तहा ताके परे तीन स्थान रहें, ताते श्रनिकत का प्रमाण तीन है। बहुरि जो भक्तकथा का ग्रहण होइ, तो ताके परे दोय स्थान रहे, ताते श्रनिकत स्थान दोय है। बहुरि जो राष्ट्रकथा का ग्रहण होइ, तो ताके परे एक स्थान है, ताते श्रनिकत स्थान एक है। बहुरि जो श्रविपालकथा का ग्रहण होइ, तो ताके परे कोऊ भी नही, ताते तहा श्रनिकत स्थान का श्रमाव है। ग्रेसे ही कपाय, इद्रिय प्रमाद विषे भी श्रनिकत स्थान जानना।

सो कोऊ कहे कि अमुक आलाप केथवा है ? तहा आलाप कह्या, ताकी सख्या न जानिए, तो ताकी सख्या जानने को उद्दिष्ट किहए है। प्रथम एक रूप स्थापिए, बहुरि ऊपरि का इद्रिय प्रमाद सख्या पाच, ताकरि तिस एक को गुणिए, तहा अनिकत स्थानकिन की सख्या घटाइ, अवशेष को ताके अनतर नीचला कषाय प्रमाद का पिंड की सख्या च्यारि, ताकरि गुणिए, तहा भी अनिकत स्थान घटाइ, अवशेष को ताके अनतरि नीचला विकथा प्रमाद का पिंड च्यारि, ताकरि गुणिए, तहा भी अनिकत स्थान घटाइ, अवशेष रहै तितना विवक्षित आलाप की सख्या हो है। असे ही सर्वत्र उत्तरगुण वा शीलभेदिन विषे उद्दिष्ट ल्यावने का अनुक्रम जानना।

इहा भी उदाहरण दिखाइए है - काहूने पूछचा कि राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रेसा ग्रालाप केथवा है ?

तहा प्रथम एक रूप स्थापि, ताकों ऊपरि का इद्रिय प्रमाद, ताकी सख्या पाच, तीहिकरि गुणे पाच भए। तीहि राशि विषे पद्रहवा उद्दिष्ट की विवक्षा करि, तामें पहला भेद स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत ऐसा भ्रालाप विषे कह्या था, ताते ताके परे रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्र ए च्यारि ग्रनिकत स्थान हैं। ताते इनको घटाए, भ्रवशेष एक रहै, ताको नीचला कषाय प्रमाद की सख्या च्यारि करि गुणे, च्यारि भए, सो इस लब्धराशि च्यारि विषे इहा भ्रालाप विषे लोभी कह्या था, सो लोभ के परे कोऊ भेद नाही। ताते अनिकत स्थान कोऊ नाही। इस हेतु ते इहा शून्य घटाए, राशि जैसा का तैसा ही रह्या, सो च्यारि ही रहै। बहुरि इस राशि कों याके नीचे विकथा प्रमाद की सख्या च्यारि ताकरि गुणे सोलह भए। इहा श्रालाप विषे

राष्ट्रकथालापी कह्या, सो याके परे एक भेद भ्रवनिपाल कथा है, याते भ्रनिकत स्थान एक घटाए, पद्रह रहै, सोई पूछचा था, ताका उत्तर ग्रैसा — जो राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान, असा भ्रालाप पद्रहवा है। सो यहु विधान दूसरा प्रस्तार की भ्रपेक्षा जानना।

बहुरि प्रथम प्रस्तार अपेक्षा नीचे ते अनुक्रम जानना ।

तहा उदाहरण किहए है - स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्रींकथालापी, ग्रैसा ग्रालाप केथवा है ?

तहा एक रूप स्थापि, प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा ऊपिर का प्रमाद विकथा, ताका प्रमाण च्यारि किर गुणे, च्यारि भए, सो इहा स्नीकथालापी ग्रह्या, सो याके परे तीन भेद है। ताते ग्रनिकत स्थान तीन घटाए, ग्रवशेष एक रह्या, ताको कषाय प्रमाद च्यारि किर गुणे, च्यारि भए, सो इहा मायावी ग्रह्या, ताके परे एक लोभ ग्रनिकत स्थान है, ताको घटाएं तीन रहै, याको इद्रिय प्रमाद पाच किर गुणे, पद्रह भए, सो इहा श्रोत्र इद्रिय का ग्रहण है। ताके परे कोऊ भेद नाही, ताते ग्रनिकत स्थान का ग्रभाव है। इस हेतु ते शून्य घटाएं भी पद्रह ही रहै। अंसे स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्नीकथालापी, ऐसा ग्रालाप पद्रहवा है। या ही प्रकार विवक्षित प्रमाद का ग्रालाप की सख्या हो है, ऐसे ग्रक्ष धिर सख्या का त्यावना, सो उद्दिष्ट सर्वत्र साधै।

त्रागै प्रथम प्रस्तार का श्रक्षसंचार की श्राश्रय करि नष्ट, उद्दिष्ट का गूढ यत्र कहै है -

> इगिबितिचपराखपणदसपण्रारसं खवीसतालसट्टी य । संठविय पमदठाणे, राट्ठुद्दिट्ठं च जारा तिट्ठाणे ॥४३॥

एकहित्रिचतुः पंचखपंचदशपंचदशखविशच्चत्वारिशत्षढटीश्च । संस्थाप्य प्रमाद स्थाने, नष्टोहिष्टे च जानीहि त्रिस्थाने ।।४३।।

टोका — प्रमादस्थानकिन विषे इद्रियनि के पंच कोठानि विषे क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि, पाच इन अकिन कौ स्थापि; कषायिन के च्यारि कोठानि विषे क्रम ते विंदी, पाच, दश, पद्रह इन अकिन कौ स्थापि, तैसे विकथानि के च्यारि कोठानि विषे क्रम ते बिदी, बीस, चालीस, साठि इनि अकिन कौ स्थापि, निद्रा, स्नेह के दोय, तीन ग्रादि भेदिन का ग्रभाव है। तीहि करि ताके निमित्त ते हुई जो ग्रालापिन की बहुत सख्या, सो न सभवे है। याते तिन तीनीं स्थानकिन विषे स्थापे अक, तिन विषे नष्ट उद्दिष्ट तू जानि।

भावार्थ — निद्रा, स्नेह का तौ एक-एक भेद ही है। सो इनकी तौ सर्वभगिन विषे पलटिन नाही। ताते इनिको तो किह लैंने। श्रर श्रवशेष तीन प्रमादिन का तीन पिक्त रूप यत्र करना। तहा ऊपिर की पिक्त विषे पच कोठे करने। तिन विषे क्रम ते स्पर्शन श्रादि इद्रिय लिखने। श्रर एक, दोय, तीन, च्यारि, पाच ए अक लिखने। बहुरि ताके नीचली पिक्त विषे च्यारि कोठे करने, तिन विषे क्रम ते क्रोधादि कषाय लिखने। श्रर बिदी, पाच, दश, पद्रह ए श्रक लिखने। बहुरि ताके नीचली पिक्त विषे च्यारि कोठे लिखने। श्रर बिदी, पाच, दश, पद्रह ए श्रक लिखने। श्रर किली। श्रर बिदी, वीस, चालीस, साठ ए श्रक लिखने।

ĺ	स्पर्शन १	रसन २	घ्राण ३	चक्षु ४	श्रोत्र ५
	क्रोघ ०	मान ५	माया १०	लोभ १५	
	स्त्री ०	भक्त २०	राष्ट्र ४०	भ्रव ६०	

इहा कोऊ नष्ट बूभै तो जेथवा प्रमाद भग पूछचा सो प्रमाण तीनो पिक विषे जिन-जिन कोठेनि के अक जोडे होइ, तिन-तिन कोठेनि विषे जो-जो इद्रियादि लिखा होइ, सो-सो तिस पूछचा हूवा आलाप विषे जानने । बहुरि जो उद्दिप्ट बूभै तौ, जो आलाप पूछचा, तिस आलाप विषे जो इद्रियादिक ग्रहे होइ, तिनके तीनो पिक्तिन के कोठेनि विषे जे-जे अक लिखे होइ, तिनकौ जोडे जो प्रमाण होइ, तेथवा सो आलाप जानना ।

तहा नष्ट का उदाहरण कहिए है - जैसे पैतीसवा त्रालाप कैसा है

ऐसा पूछे इद्रिय, कपाय, विकथानि के तीनो पिक्त सबधी जिन-जिन कोठानि के श्रक वा शून्य मिलाए, सो पैतीस की सख्या होइ, तिन-तिन कोठानि विषे लिखे हुवे इद्रियादि प्रमाद श्रर स्नेह-निद्रा विषे श्रागे उच्चारण कीए स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-मायावी-भक्तकथालापी असा पूछ्या हुश्रा पैतीसवा श्रालाप जानना।

भावार्थ - यत्र विषे इद्रियपंक्ति का पांचवां कोठा, कषायपक्ति का तीसरा कोठा, विकथापक्ति का दूसरा कोठा, इन कोठिनि का अक जोडे पैतीस होइ, ताते इन कोठिनि विषे जे-जे इद्रियादि लिखे, ते-ते पैतीसवा आलाप विषे जानने । स्नेह, निद्रा की पहिले कहि लीजिये।

बहुरि दूसरा उदाहरण नष्ट का ही किहए है। इकसिठवा श्रालाप कैसा है? असे पूछे, इहा भी इद्रिय कषाय विकथानि के जिन-जिन कोठानि के अक वा शून्य जोड़े, सो इकसिठ सख्या होइ, तिन-तिन कोठानि विषे प्राप्त प्रमाद पूर्ववत् कहे। स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-क्रोधी-श्रवनिपालकथालापी असा पूछचा हवा इकसिठवा श्रालाप हो है।

भावार्थ — इद्रियपक्ति का प्रथम कोठा का एका अर कषायपक्ति का प्रथम कोठा की बिदी, विकथा का चौथा कोठा का साठि जोडे, इकसिठ होइ। सो इनि कोठानि विषे जे-जे इद्रियादि लिखे है, ते इकसिठवा आलाप विषे जानने। असे ही अन्य आलाप का प्रश्न भए भी विधान करना।

बहुरि उद्दिष्ट का उदाहरण किहए है - स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-मानी-राष्ट्रकथालापी ग्रेंसा श्रालाप केथवा है ?

असा प्रश्न होते स्नेह, निद्रा विना जे-जे इद्वियादिक इस आलाप विषे कहे, ते तीनो पिक्तिनि विषे जिस-जिस कोठे विषे ये लिखे होइ, सो ये इद्वियपिक्त का प्रथम कोठा, कषायपिक्त का दूसरा कोठा, विकथापिक्त का तीसरा कोठानि विषे ये आलाप लिखे है। सो इन कोठानि के एक, पाच, चालीस ये अक मिलाइ, छियाज़ीस होइ है, सो पूछचा हुआ आलाप छचालीसवा है।

बहुरि दूसरा उदाहरण किहए है - स्नेहवान-निद्रालु-चक्षु इदिय के वशीभूत लोभी-भक्तकथालापी ऐसा ग्रालाप केथवा है ?

तहा इस ग्रालाप विषे कहे इद्रियादिकिन के कोठे, तिनि विषे लिखे हुवे च्यारि, पद्रह, बीस ये अक जोडे गुणतालीस होइ, सो पूछचा ग्रालाप गुणतालीसवा है। ऐसे ही ग्रन्य ग्रालाप पूछे भी विधान करना।

श्रागै द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा नष्ट, उद्दिष्ट का गूढ यत्र कहै है -

इगिवितिचखचडवारं, खसोलरागठ्ठदालचउसर्ट्छ । संठविय पमपठाणे, ग्यट्ठुद्दिट्ठं च जाग्ग तिट्ठाणे ॥४४॥

एकद्वित्रिचतुःखचतुरष्टद्वादश खषोडशरागाष्टचत्वारिशच्चतुःषष्टिम् । संस्थाप्य प्रमादस्थाने, नष्टोद्दिष्टे च जानीहि त्रिस्थाने ।।४४।।

टोका — प्रमादस्थानकिन विषे विकथा प्रमाद के च्यारि कोठानि विषे क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि ग्रकिन को स्थापि, तैसे ही कषाय प्रमाद के च्यारि कोठानि विषे कम ते बिंदी, ग्राठ, बारह अकिन को स्थापि, तैसे ही इद्रिय प्रमादिन के पच कोठानि विषे कम ते बिंदी, सोलह, बत्तीस, ग्रडतालीस, चौसिठ अकिन कौ स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार हेतु ते तिन तीनो स्थानकिन विषे स्थापे जे अक, तिनि विषे नष्ट ग्रर समुद्दिष्ट की तू जानहु।

भावार्थ — यहा भी पूर्वोक्त प्रकार तीन पक्ति का यन्त्र करना । तहा ऊपर की पक्ति विषे च्यारि कोठे करने, तहा क्रम तें स्त्री ग्रादि विकथा लिखनी ग्रर एक, दोय, तीन, च्यारि, ए अक लिखने । बहुरि ताके नीचै पक्ति विषे च्यारि कोठे करने, तहा क्रम तें क्रोधादि कषाय लिखने ग्रर बिंदी, च्यारि, ग्राठ, बारा ए ग्रक लिखने । बहुरि नीचै पक्ति विषे पाच कोठे करने, तहा क्रम तें स्पर्शनादि इद्रिय लिखने, ग्रर बिंदी, सोलह, बत्तीस, ग्रडतालीस, चौसठि ए अक लिखने ।

स्त्री १	भक्त २	राष्ट्र ३	ग्रविन ४	
क्रोघ ०	मान ४	माया ८	लोभ १२	
स्पर्शन ०	रसना १६	घ्राग ३२	चक्षु ४८	श्रोत्र ६४।

श्रेसं यत्र करि पूर्वे जैसे विधान कह्या, तैसे इहा भी नष्ट, समुद्दिष्ट का ज्ञान करना।

तहा नष्ट का उदाहर्एा - जैसे पद्रहवा भ्रालाप कैसा है ?

श्रैसा प्रश्न होते विकथा, कषाय, इद्रियनि के जिस-जिस कोठा के श्रक वा शून्य मिलाए, सो पद्रह सख्या होइ, तिस-तिस कोठा को प्राप्त विकथादिक जोडे, राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान श्रेसा तिस पद्रहवा श्रालाप की कहै।

तथा दूसरा उदाहरण - तीसवा श्रालाप कैसा है ?

श्रैसा प्रश्न होतें विकथा, कषाय, इंद्रिय के जिस-जिस कोठा के श्रक जोडे सो तीस सख्या होइ, तिस-तिस कोठा को प्राप्त विकथादि प्रमाद जोडे, भक्तकथा-लापी-लोभी-रसना इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान श्रैसा तिस तीसवा श्रालाप को कहै।

ग्रब उद्दिष्ट का उदाहरण किहए है - स्त्रीकथालापी-मानी-घ्राण इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान असा ग्रालाप केथवां है ?

ग्रंसा प्रश्न होते इस ग्रालाप विषे जो-जो विकथादि प्रमाद कह्या है, तीह-तीह प्रमाद का कोठा विषे जो-जो ग्रक एक, च्यारि, बत्तीस, लिखे हैं, तिनकी जोडे, सैतीस होइ, ताते सो ग्रालाप सेतीसवा कहिए।

बहुरि दूसरा उदाहरण अविनपालकथालापी-लोभी-चक्षु इन्द्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रैसा ग्रालाप कैथवा है ?

तहा इस म्रालाप विषे जे प्रमाद कहे, तिनके कोठानि विषे प्राप्त च्यारि, बारह, भ्रडतालीस भ्रक मिलाए, जो संख्या चौसिंठ होइ, सोई तिस भ्रालाप कौ चौसिंठवा कहै, भ्रैसे ही भ्रन्य भ्रालाप पूछे भी विधान करना।

असे मूल प्रमाद पाच, उत्तर प्रमाद पंद्रह, उत्तरोत्तर प्रमाद स्रसी, इनका यथासभव सख्यादिक पाच प्रकारिन की निरूपण करि।

श्रव श्रौर प्रमाद की सख्या का विशेष की जनावें है, सो कहै है। स्त्री की सो स्त्रीकथा, धनादिरूप श्रर्थकथा, खाने की सो भोजन कथा, राजानि की सो राज-कथा चोर की सो चोरकथा, वैर करणहारी सो वैरकथा, पराया पाखडादिरूप सो परपाखडकथा, देशादिक की सो देशकथा, कहानी इत्यादि भाषाकथा, गुण रोकनेरूप गुणवधकथा, देशादिक की सो देशकथा, कठोररूप निष्ठुरकथा, दुष्टतारूप परपैशून्यकथा, कामादिरूप कदर्पकथा, देशकाल विषे विपरीत सो देशकालानुचितकथा, निर्लंज्जता-दिरूप भडकथा, मूर्खतारूप मूर्खकथा, श्रपनी बढाईरूप श्रात्मप्रशसाकथा, पराई निंदा रूप परपरिवादकथा, पराई घृणारूप परजुगुप्साकथा, पर की पीडा देनेरूप परपीडा कथा, लडनेरूप कलहकथा, परिग्रह कार्यरूप परिग्रहकथा, खेती ग्रादि का ग्रारभरूप कृष्याद्यारभकथा, सगीत वादित्रादिरूप सगीतवादित्रादि कथा — असे विकथा पचीस भेदसयुक्त है।

वहुरि सोतह कपाय श्रर नव नो कपाय भेद करि कपाय पचीस हैं। बहुरि स्पर्शन, रसन, घ्राण, चक्षु, श्रोप्त, मन नाम धारक उद्रिय छह हैं। बहुरि स्त्यानमृद्धि, निद्रानिद्रा, प्रचलाप्रचला, निद्रा, प्रचला भेद कि निद्रा पाच है। बहुरि स्नेह, मोह भेद करि प्रणय दोय है। उनकी परस्पर गुगों, पाचमै श्रधिक सैतीस हजार प्रमाण हो हैं (३७५००)। ए भी मिथ्यादृष्टि श्रादि प्रमत्तसयत गुग्गस्थान पर्यंत प्रवर्ते हैं। जे बीस प्रस्पणा, तिनि विषे यथामभव बध का हेतुपग्गकरि पूर्वोक्त मर्या श्रादि पाच प्रकार लीए जैनागम तै श्रविकड़पने जोडने।

श्रव प्रमादिन के साउा सैतीम हजार भेदिन विषै सन्या, दोय प्रकार प्रस्तार, तिन प्रस्तारिन की अपेक्षा श्रधमचार, नष्ट, समुद्दिष्ट पूर्वोक्त विधान ते यथामभव करना।

वहुरि गूढ यत करने का विवान न कह्या, सो गूढ यत्र कैंगे होड ?

ताते इहा भाषा विषे गूढ यत्र करने का विधान कहिए है। जाकी जाने, जाका चाहिए, ताका गूढ यत्र कर लीजिये। तहा पहिले प्रथम प्रस्तार की अपेक्षा कहिए है। जाका गूढ यत्र करना होइ, तिस विवक्षित के जे मूलभेद जितने होइ, तितनी पक्ति का यत्र करना । तहा तिन मूल भेदनि विषे अत का मूलभेद होड, ताकी पक्ति सविन के ऊपरि करनी। तहा तिस मूल भेद के जे उत्तर भेद होहि, तितने कोठे करने । तिन कोठानि विर्पं तिस मूल भेद के ज उत्तर भेद होहि, ते क्रम ते लिखने । यहुरि तिनही प्रथमादि कोठानि विपे एक, दोय इत्यादि क्रम ते एक-एक वधता का अक लिखना। बहुरि ताके नीचे जो अत भेद ते पहला उपात मूल भेद होइ, ताकी पिक्त करनी। तहा उपात मूल भेद के जेते उत्तर भेद होइ तिनके कोठे करने । तहा उपान्त मूल भेद के उत्तर भेदिन की क्रम ते लिखने । बहुरि तिनही कोठानि विपे प्रथम कोठा विपे विदी लिखनी । दूसरे कोठा विपे ऊपरि की पक्ति का अत का कोठा विपे जेते का अक होइ, सो लिखना। बहुरि तृतीयादि कोठानि विषे दूसरा कोठा विषे जेते का अक लिख्या, तितना-तितना ही बधाई-वधाई क्रम ते लिखने । बहुरि ताके नीचे-नीचे जे उपात ते पूर्वे मूल भेद होइ, ताकी श्रादि देकरि आदि के मूल भेद पर्यंत जे मूल भेद होइ, तिनकी पक्ति करनी । तहा तिनके जेते-जेते उत्तर भेद होइ, तितने-तितने कोठे करने । बहुरि तिन कोठानि विषे अपना-मूल भेद के जे उत्तर भेद होड़, ते क्रम तै लिखने।

बहुरि तिन सर्व पिक्तिन के प्रथम कोठानि विषे तो बिंदी लिखनी, बहुरि दितीय कोठा विषे अपनी पिक्त ते ऊपरि की सर्व पंक्ति के अत का कोठानि विषे जितने-जितने का अंक लिख्या होइ, तिनको जोडे जो प्रमाण होइ, तितने का अक लिखना। बहुरि तृतीयादि कोठानि विषे जेते का अक दूसरा कोठा विषे लिख्या होइ तितना-तितना ही क्रम ते बधाइ-बधाइ लिखना। असे विधान करना।

श्रब द्वितीय प्रस्तार श्रपेक्षा किहए है । जो विधान प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा लिख्या, सोई विधान द्वितीय प्रस्तार श्रपेक्षा जानना । विशेष इतना — इहा विविक्षित का जो प्रथम मूल भेद होइ, ताकी पंक्ति ऊपरि करनी । ताक नीचे दूसरे मूल भेद की पंक्ति करनी । असे ही नीचे-नीचे अत के मूल भेद पर्यंत पक्ति करनी । बहुरि तहा जैसे अंत मूल भेद संबधी ऊपरि पक्ति ते लगाइ क्रम वर्णन कीया था, तैसे यहा प्रथम मूल भेद संबधी पंक्ति ते लगाइ क्रम ते विधान जानना । श्रभ्य या प्रकार साडा सेतीस हजार प्रमाद भगनि का प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा गूड यत्र कह्या ।

तहा कोऊ नष्ट पूछै कि एथवा आलाप भग कौन?

तहा जिस प्रमाण का आलाप पूछ्या, सो प्रमाण सर्व पिक्तिन के जिस-जिस कोठानि के अक वा बिंदी मिलाए होइ, तिस-तिस कोठा विषे जे-जे उत्तर भेद लिखे, तिनरूप सो पूछ्या हूवा आलाप जानना।

बहुरि कोई उद्दिष्ट पूछे कि अमुक आलाप केथवा है ?

तौ तहा पूछे हुए ग्रालाप विषे जे-जे उत्तर भेद ग्रहे हैं, तिन-तिन उत्तर भेदिन के कोठानि विषे जे-जे अक वा बिंदी लिखी है, तिनकौ जोडें जो प्रमाण होइ, तेथवा सो पूछ्या हूवा ग्रालाप जानना । ग्रब इस विधान ते साडा सेतीस हजार प्रमाद भगनि का प्रथम प्रस्तार भ्रपेक्षा गूढ यत्र लिखिए है।

इहा प्रमाद के मूल भेद पाच है, ताते पाच पिक्त करनी। तहा ऊपिर प्रणय पिक्त विषे दोय कोठे किर, तहा स्नेह मोह लिखे अर एक दोय का अक, लिखे, ताके नीचे निद्रा पिक्त के पाच कोठे किर तहा स्त्यानगृद्धि आदि लिखे अर प्रथम कोठा विषे बिंदी लिखी। द्वितीय कोठा विषे ऊपिर की पिक्त के अत के कोठे में अंक दोय था, सो लिख्या। अर तृतीयादि कोठे विषे तितने-तितने ही बधाइ च्यारि, छह, आठ लिखे। बहुरि ताके नीचे इंद्रिय पिक्त के छह कोठे किर, तहां स्पर्शनादि लिखे।

श्रर प्रथम कोठा विषे बिंदी, द्वितीय कोठा विषे ऊपरि की दोय पिक्त के अत का कोठा के जोडें दश होइ सो, श्रर तृतीयादि कोठानि विषे सोई दश-दश वधाइ लिखे है। श्रर ताके नीचें कषाय पिक्त विषे पचीस कोठें करि, तहा श्रनतानुवंधी क्रोधादि लिखे। श्रर प्रथम कोठा विषे बिंदी, दूसरा कोठा विषे ऊपरि की तीन पिक्त का श्रत के कोठानि का जोड साठि लिखि, तृतीयादि कोठानि विषे तितने-तितने बधाइ लिखे। बहुरि ताके नीचें विकथा पिक्त विषे पचीस कोठा करि तहा स्त्रीकथादि लिखे। श्रर प्रथम कोठा विषे बिंदी, द्वितीय कोठा विषे ऊपरि की च्यारि पिक्तिन के अत कोठानि का जोड पद्रह सै, तृतीयादि कोठानि विषे तितने-तितने ही वधाइ लिखे हैं। अंसे प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा यत्र भया। (देखिए पृष्ठ १२५)

े बहुरि साडा सैतोस हजार प्रमाद भगिन का द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा गूढ यत्र लिखिए हैं।

तहा ऊपरि विकथा पक्ति करी, तहा पचीस कोठे करि, तहा स्त्रीकथार्दि लिखे। श्रर एक, दोय ग्रादि एक-एक बधता श्रक लिखे, ताके नीचे-नीचे कषाय पक्ति श्रर इद्रिय पक्ति श्रर निद्रा पक्ति श्रर प्रण्य पक्ति विषे कम ते पचीस, पचीस, छह, पाच, दोय कोठे करि तहा ग्रपने-ग्रपने उत्तर भेद लिखे। बहुरि इन सब पक्तिनि के प्रथम कोठा विषे बिदी लिखी। ग्रर दूसरा कोठा विषे ग्रपनी-ग्रपनी पक्ति ते ऊपरि कम ते एक, दोय, तीन, च्यारि पक्ति, तिनके ग्रत कोठा सबधी ग्रकिन कौं जोडे, पचीस, छह सै पचीस, साडा सेतीस सै, श्रठारह हजार सात सै पचास लिखे। बहुरि तृतीयादि कोठानि विषे जेते दूसरे कोठा विषे लिखे, तितने-तितने बधाइ, क्रम ते अत कोठा पर्यंत लिखे है। ग्रेसे द्वितीय प्रस्तार ग्रपेक्षा यत्र जानना। (सोही यत्र का कोठा को विधि वा ग्रक्षर अकादिक कही विधि मूजिब क्रम ते यत्र रचना विधि लिखि है।) इसप्रकार साढा सेतीस हजार प्रमाद का गूढ यत्र कीए। (देखिए पृष्ठ १२६)

तहा प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा कोऊ पूछै कि इन भगनि विषे पैतीस हजारवा भग कीन है ?

तहा प्रणय पक्ति का दूसरा कोठा, निद्रा पक्ति का पाचवा कोठा, इद्रिय पक्ति का दूसरा कोठा, कषाय पंक्ति का नवमा कोठा, विकथा पक्ति का चौवीसवा कोठा,

१ यह वाक्य छह हस्तलिखित प्रतियो मे नहीं मिला।

1	0	स्त्री	श्रनतानुवधी ऋोध o
	१५००	<u>प्र</u> र्थ	अनतानुबधी मान ६०
	₹000	भोजन	श्रनतानुवधी माया १२०
	४४००	राजा	श्रनतानुबधी लोभ १८०
	६०००	चोर	भ्रप्रत्याख्यान कोघ २४०
	७५००	वैर	श्रप्रत्याख्यान मान ३००
	0003	प्रपाखंड	श्रप्रत्याख्यान माया ३६०
	१०५००	देग	धप्रत्याख्यान लोभ ४२०
	१२०००	भाषा	प्रत्याख्यान क्रोघ ४८०
	१३५००	गुणवघ	प्रत्याख्यान मान ५४०
	84000	देवी	प्रत्याख्यान माया ६००
	१६५००	नि घ्ठुर	प्रत्याख्यान लोभ ६६०
	\$5000	परपैशून्य	सज्वलन ऋोध ७२०
	\$8400	कदपे	सञ्चलन मान ७८०
	२१०००	देशकाला - नुचित	सज्वलन माया ८४०
	२२५००	मह	सज्वलन लोभ ६००
	२४०००	मूखं	हास्य १६०
	२४५००	श्रात्मप्रशसा	रति १०२०
	20000	परपरिवाद	ग्ररति १० ५ ०
	२५५००	परजुगुप्सा	शोक ११४०
	३००००	परपीहा	भय १२००
	ु३१५००	कलह	जुगुप्सा १२६०
	३३०००	परिग्रह	पुरुष १३२०
		कृष्याद्यारभ	स्त्री १३८०
	३६०००	सगीतवाद्य	नपुसक १४४०

सर्वं विधान पूर्वोक्त जानना, ग्रैसे गूढ यंत्र करना। तहा प्रमाद के साडे सैतीस हजार भेद, तिनिका यत्र लिखिए।

सस्त्यानग्रद्धि

निद्रानिद्रा

२ प्रचलाप्रचला

> ४ निद्रा

> > ६

प्रचला

5

स्नेह

मोह

8

२

स्पर्शन

ø

रसन

१०

घ्राण २०

चक्षु ३०

श्रोत्र

80

मन ४०

वित इ.८ इ.८

માં અના માં

Y				
8	स्त्री	ग्रनतानुवधी क्रोध o	स्पर्शन ०	सस्त्यानगृद्धि •
२	ग्रथं	अनतानुवधी मान २५	रसन ६२५	निद्रानिद्रा ३७५०
3	भोजन	श्रनतानुवधी माया ५०	घाण १२५०	प्रचलाप्रचला ७५००
8	राजा	धनतानुवधी लोभ ७५	चक्षु १ ८७ ५	निद्रा ११२५०
ধ	चोर	श्रप्रत्याख्यान क्रोध १००	श्रोत्र २५००	प्रचला १५०००
Ę	वैर	श्रप्रत्यास्यान मान १२५	मन ३१२५	<u>'</u>
9	परपाखड	भ्रप्रत्याख्यान माया १५०		ı
=	⁻ देश	धप्रत्याख्यान लोभ १७४		
B	भाषा	प्रत्याख्यान क्रोघ २००		
१०	गुणवध	प्रत्याख्यान मान २२५		
११	देवी	प्रत्याख्यान माया २ ५ ०		
१२	निष्ठुर	प्रत्याख्यान लोभ २७५		
१३	परपैशून्य	सज्वलन ऋोघ ३००		
१४	कदपँ	सज्वलन मान ३२५		
१५	देशकाला - नुचित	सज्बलन माया ३५०		
१६	भड	सज्वलन लोभ ३७४		
१ ७	मूर्खं	हास्य ४००		
१८	म्रात्मप्रशया	रति ४२५		
38	परपरिवाद	श्चरति ४५०		
२०	परजुगुप्सा	भोक ४७५		
२१	परपीडा	भय ५००		
२२	कलह	जुगुष्सा ५२५		
२३	परिग्रह	पुरुष ५५०		
२४	कृष्याद्यारभ	स्त्री ४७४		
२५	सगीतवाद्य	नपुसक ६००		

स्नेह

o

१८७५० मोह

इनि कोठानि के अक जोडे पैतीस हजार होइ। तार्त इकि कोठानि विषे तिष्ठतै उत्तर भेदरूप मोही-प्रचलायुक्त-रसना इद्रिय के वशीभूत-प्रत्याख्यान क्रोधी-कृष्याद्यारभकथालापी ग्रैसा ग्रालाप पैतीस हजारवा जानना । याकी दृढ करएों की 'सगमाणेहिं विभत्ते' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि भी याकौ साधिए है। पूछनहारेने पैतीस हजारवां म्रालाप पूछचा, तहा प्रथम प्रस्तार भ्रपेक्षा पहले प्रणय का प्रमाण दोय, ताको भाग दीए, साढे सतरा हजार पाए, अवशेष किछू रह्या नाही । ताते इहा अंत भेद स्नेह ग्रहण करना । बहुरि लब्धराशि विषे किछ् ग्रवशेष न रह्या, ताते एक नं जोडना । बहुरि तिस लब्धराशि कौ याके नीचै निद्राभेद पाच, ताका भाग दीए, पैतीस सै पाए, इहा भी किछू अवशेष न रह्या, ताते अत भेद प्रचला का ग्रहण करना। इहा भी लब्धराशि विषे एक न जोडि, तिस लब्धराशि की छह इद्रिय का भाग दीए पाच से तियासी पाए, अवशेष दीय रहै, सो इहा दूसरा अक्ष रसना इद्रिय का ग्रहण करना । बहुरि लब्धराशि विषे इहा एक जोडिए, तब पाच से चौरासी होइ, तिनकौ कषाय पचीस का भाग दीए, तेवीस पाए, ग्रवशेष नव रहै सो इहा नवमां कषाय प्रत्याख्यान क्रोध का ग्रहण करना । बहुरि लब्धराशि तेवीस विषें एक जोडिए, तब चौवीस होइ, ताकौ कषाय भेद पचीस का भाग दीए, शून्य पार्व, अवशेष चौवीस रहै, सो इहा चौवीसवा विकथा भेद कृष्याद्यारभ का ग्रहण करना । ग्रैसे पूछचा हुवा पैतीस हजारवा भ्रालाप मोही-प्रचलायुक्त-रसना इद्रिय के वशीभूत-प्रत्याख्यान क्रोधी-कृष्याद्यारभकथालापी असा भगरूप हो है। असे ही श्रन्य नष्ट का साधन करना। श्रैसे नष्ट का उदाहरण कह्या।

श्रब उद्दिप्ट का कहिए है – कोऊ पूछै कि स्नेही-निद्रायुक्त-मन के वशीभूत श्रनतानुबन्धी क्रोधयुक्त-मूर्खकथालापी श्रैसा श्रालाप केथवा है ?

तहा उत्तर भेद जिस-जिस कोठ़ानि विषे लिखे है, तिस-तिस कोठानि के अक एक, छह, पचास, बिदी, चौवीस हजार मिलाए, चौवीस हजार सत्तावनवा भेद है, असा किहए। बहुरि याही कू 'संठाविदूरणरूवं' इत्यादि सूत्रोक्त उद्दिष्ट ल्यावने का विधान साधिए है। प्रथम एकरूप स्थापि, ताकौ प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा पहिले पचीस विकथानि करि गुणिए। ग्रर इहा ग्रालाप विषे मूर्खकथा का ग्रहरा है, ताते याके परे ग्राठ ग्रनिकत स्थान है। तिनकौ घटाए, तब सतरह होइ। बहुरि इनिकीं पचीस कषायनि करि गुणिए ग्रर यहा प्रथम कषाय का ग्रहण है, ताते याके परे

चीवीस अनिकत स्थान घटाइए, तब च्यारि से एक होड । बहुरि इनिकी छह इद्रिय करि गुणिए अर इहा अतभेद का ग्रहण है, ताते अनिकत न घटाइए, तब चीवीस से छह होइ । बहुरि इनकी पाच निद्रा करि गुणिए अर इहा चीथी निद्रा का ग्रहण है, ताते याके परे एक अनिकत स्थान है, ताकी घटाइए, तब बारह हजार गुणितीस होइ । याकों दोय प्रणय करि गुणिए अर इहा प्रथम भेद का ग्रहण है, ताते याके परे एक अनिकत स्थान घटाइए, तब चौवीस हजार सत्तावन होइ, श्रैसे स्नेहवान-निद्रालु-मन के वशीभूत-अनतानुवधीक्रोधयुक्त-मूर्खकथालापी ग्रैसा पूछ्या हुवा आलाप चौवीस हजार सत्तावनवा जानना। याही प्रकार अन्य उद्दिष्ट साधने। बहुरि जैसे प्रथम प्रस्तार अपेक्षा विधान कह्या; नैसे ही द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा यथा-संभव नष्ट, उद्दिष्ट ल्यावने का विधान जानना। श्रैसे साडा सेतीस हजार प्रमाद भगिन के प्रकार जानने।

बहुरि याही प्रकार अठारह हजार शील भेद, चौरासी लाख उत्तर गुग्, मितज्ञान के भेद वा पाखडिन के भेद वा जीवाधिकरण के भेद इत्यादिकिन विषे जहा अक्षसचार किर भेदिन की पलटिनी होड, तहा सख्यादिक पाच प्रकार जानने । विशेष इतना पूर्वें प्रमादिन की अपेक्षा वर्णन कीया है। इहा जाका विवक्षित वर्णन होइ, ताको अपेक्षा सर्वेविधान करना। तहा जैसे प्रमादिन के विकथादि मूलभेद कहे है, तैसे विवक्षित के जेते मूलभेद होइ, ते कहने। बहुरि जैसे प्रमाद के मूल भेदिन के स्त्रीकथादिक उत्तरभेद कहे है, तैसे विवक्षित के मूलभेदिन के जे उत्तर भेद हो है, ते कहने। वहुरि जैसे प्रमादिन के आदि-अतादिक्ष मूलभेद ग्रिह विधान कहाा है, तैसे विवक्षित के जे आदि-अतादि मूलभेद होइ, तिनकी ग्रिह विधान कहाा है, तैसे विवक्षित के जे आदि-अतादि मूलभेद होइ, तिनकी ग्रिह विधान करना। बहुरि जैसे प्रमाद के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता प्रमाण था, तितना ग्रहण कीया। तैसे विवक्षित के मूल भेद वा उत्तर भेदिन का जेता-जेता प्रमाण होइ, तितना ग्रहण करना। इत्यादि सभवते विशेष जानि, सख्या अर दोय प्रकार प्रस्तार अर तिन प्रस्तारिन की अपेक्षा अक्षसंचार अर नष्ट अर समुद्दिष्ट ए पाच प्रकार हैं, ते यथा-सभव साधन करने।

तहा उदाहरण - तत्त्वार्थसूत्र का षष्ठम ग्रध्याय विषे जीवाधिकरण के वर्णन स्वरूप ग्रेंसा सूत्र है -

''ग्राद्यं संरभसमारंभारभयोगकृतकारितानुमतकषायिवशेषैस्त्रिस्त्रिस्त्रश्चितुश्चैकशः'' ।

इस सूत्र विपे सरभ, समारभ, ग्रास्भ – ए तीन, ग्रर मन, वचन, काय – ए योग तीन, ग्रर कृत, कारित, ग्रनुमोदित – ए तीन, ग्रर क्रोध, मान, माया, लोभ ए कषाय च्यारि, इनके एक-एक मूल भेद के एक-एक उत्तर भेद कौ होते ग्रन्य सर्व मूल भेदिन के एक-एक उत्तर भेद सभवै है। ताते क्रम ते ग्रहे, इनका परस्पर गुराने ते एक सो ग्राठ भेद हो है, सो यह संख्या जानना।

बहुरि पहला-पहला प्रमाण का विरलन करि ताके एक-एक के ऊपरी श्रागला प्रमाण पिड की स्थापे, प्रथम प्रस्तार हो है। बहुरि पहला-पहला प्रमाण पिड की सख्या कौ श्रागला मूल भेद के उत्तर भेद प्रमाण स्थानकिन विषे स्थापि, तिनके ऊपरि तिनि उत्तर भेदिन कौ स्थापे, द्वितीय प्रस्तार हो है। (देखिए पृष्ठ १३० पर)

बहुरि प्रथम प्रस्तार अपेक्षा अत का मूल भेद ते लगाय आदि भेद पर्यन्त अर द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा आदि मूल भेद ते लगाय अत भेद पर्यन्त कम ते उत्तर भेदिन का अत पर्यन्त जाइ-जाइ बाहुडना का अनुक्रम लीए उत्तर भेदिन के पलटनेरूप अक्ष सचार जानना। 'बहुरि सगमाणेहिं विभन्ते' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि नष्ट का विधान करिए।

तहा उदाहरण - प्रथम प्रस्तार अपेक्षा कोउ पूछै कि पचासवा आलाप कौन है ?

तहा पचास कौ पहलें च्यारि कषाय का भाग दीए, बारह पाए, ग्रर ग्रवशेष दोय रहै, तातें दूसरा कषाय मान ग्रहना । बहुरि ग्रवशेष बारह विषे एक जोडि कृतादि तीन का भाग दीए, च्यारि पाए, ग्रवशेष एक रह्या, ताते पहला भेद कृत जानना । बहुरि पाए च्यारि विषे एक जोडि, योग तीन का भाग दीए, एक पाया, ग्रवशेष दोय, सो दूसरा वचन योग ग्रहना । बहुरि पाया एक विषे एक जोडे सरभादि तीन भाग दीए किछू भी न पाया, ग्रवशेष दोय, सो दूसरा भेद समारभ ग्रहना । असे पूछचा हुवा पचासवा ग्रालाप मान कषायकृत वचन समारभ ग्रैसा भग रूप हो है । ग्रैसे ही ग्रन्य नष्ट साधने ।

बहुरि 'संठाविदूरणरूवं' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि उद्दिष्ट का विधान करिए। तहा उदाहरण।

प्रक्त - जो माया कषाय कारित मन ग्रारंभ असा ग्रालाप केथवा है ?

यह जीवाधिकरण का प्रथम प्रस्तार है। यहा सरभादिक की प्रथम ग्रक्षर की सहनानी है। ऊपरि च्यारि कपायनि की सहनानी है।

			1
\	Þ	-	ä
•	Į.	A DE CONTRACTOR	E
~	k,	j.	늄
\	1-	t	Ę
· ~~~~	And Array at responses of turbot's separa us.	the man the second of the	प ्रिस
>	K)	The first testing and analysis of the second	77.
<i>p</i>	p.	#	#
١,	Ē	The state of the s	đ
~	 2 ,	tr	41
V.	Þ	F	i.
\(\frac{1}{2}\)	F	12	†
\ 6	B	And the same of th	#
V a	4	Þ	t.
30	F	lī	lt.
> >	Þ	1-	tr
*	म	t-	tr
V	¥	Ħ	म
30	js,	ㅋ	म
V 0	埬	Ē	11
٠,	Ē	Ē	احا
70	F	4	#
>	Þ	la l	n .
8	ā	lo	# H
>	150	u	म
8	Þ	þr	#
×	ङ	ļr .	#
×	les	þ	毋

वहुरि यह दितीय प्रम्तार है। इहा क्रोधादि कपायिन विपै कम ते मतार्रम-सतार्दस भग कहुने लोम माया मान क्रीव

तहा प्रथम एक स्थापि प्रथम प्रस्तार भ्रपेक्षा उपिर ते संरभादि तीन करि गुणी, इहा अतस्थान का ग्रहण है, ताते अनिकत की न घटाए, तीन ही भए। बहुरि इनकी तीन योग किर गुणि, इहा वचन, काय ए दोय अनिकत घटाए सात भए। बहुरि इनकी कृतादि तीन किर गुणि, अनुमोदन अनिकत स्थान घटाए, वीस हो है। बहुरि इनकी च्यारि कपाय किर गुणिए, एक लोभ अनिकत स्थान घटाए गुन्यासी हो है। असा पूछचा हुवा आलाप गुण्यासीवा है, असे ही अन्य उद्दिष्ट साधने। बहुरि इस ही प्रकार ते द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा भी नष्ट-उद्दिष्ट समुद्दिष्ट साधने। बहुरि पूर्वें जो विधान कह्या है, ताते याके गूढयंत्र असे करने।

प्रथम प्रस्तार अपेक्षा जीवाधिकरण का गूढयत्र।

क्रोध	मान	माया	लोभ
8	२) 3	8
कृत	कारित	अनुमोदित	
0	8	5	
मन	वचन	काय	
0	१२	२४	
सरभ	समारभ	श्रारभ	
0	३६	७२	

द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा जीवाधिकरण का गूढयत्र।

सरभ	समारभ	ग्रारभ	
.	२	३	
मन	वचन	काय	
0	3	Ę	
कृत	[।] कारित	ग्रनुमोदित	
0	3	१८	
क्रोध	मान	माया	लोभ
0	२७	४४	5 १

तहा नप्ट पूछै तौ जैसे च्यारो पिनतिन के जिस-जिस कोठा के अक मिलाए पूछचा हुवा प्रमाण मिलै, तिस-तिस कोठा विषे स्थित भेदरूप ग्रालाप कहना। जैसे साठिवा श्रालाप पूछै तौ च्यारि, ग्राठ, बारह, छत्तीस अक जोडे साठि ग्रक होइ।

ताते इन अक सयुक्त कोठानि के भेद ग्रहै, लोभ ग्रनुमोदित वचन समारभ असा ग्रालाप कहिए।

बहुरि उद्दिष्ट पूछे तौ, तिस ग्रालाप विषे कहे भेद सयुक्त कोठेनि के ग्रक मिलाए, जो प्रमाण होइ, तेथवा ग्रालाप कहना। जैसे पूछ्या कि मान कृत काय ग्रारभ केथवा ग्रालाप है ? तहा इस ग्रालाप विषे कहे भेद सयुक्त कोठेनि के दोय, बिदी, चौवीस, वहत्तरि ए अक जोडि, ग्रठचाणवैवा ग्रालाप है, असा कहना। याही प्रकार प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा ग्रन्य नष्ट-समुद्दिष्ट वा दूसरा प्रस्तार ग्रपेक्षा ते नष्ट-ममुद्दिष्ट साधन करने। असे ही शील भेदादि विषे यथासभव साधन करना। या प्रकार प्रमत्तगुणस्थान विषे प्रमाद भग कहने का प्रसग पाइ सख्यादि पाच प्रकारनि का वर्णन करि प्रमत्तगुणस्थान का वर्णन समाष्त किया।

श्रागे श्रप्रमत्त गुणस्थान के स्वरूप की प्ररूप है -

संजलणगोकसायाणुदयो भंदो जदा तदा होदि। अपमत्तगुणो तेण य, अपमत्तो संजदो होदि ॥४५॥

संज्वलननोकषायाग्गामुदयो मदो यदा तदा भवति । ग्रप्रमत्तगुरास्तेन च, ग्रप्रमत्तः संयतो भवति ।।४५॥

टीका — यदा कहिए जिस काल विषे सज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ च्यारि कषाय ग्रर हास्यादि नव नोकषाय इनका यथासभव उदय कहिए फल देनेरूप परिएमन, सो मद होइ, प्रमाद उपजावने की शक्ति करि रहित होइ, तदा कहिए तीहि काल विषे अतर्मुहूर्त पर्यत जीव के ग्रप्रमत्तगुए कहिए ग्रप्रमत्तगुएस्थान हो है, तीहि कारएकरि तिस ग्रप्रमत्त गुणस्थान संगुक्त संयत कहिए सकलसंयभी, सो ग्रप्रमत्तसयत है। चकार करि ग्रागे कहिए है जे गुएा, तिनकरि संयुवत है।

ग्रागं ग्रप्रमत्त सयत के दोय भेद हैं, स्वस्थान ग्रप्रमत्त, सातिशय ग्रप्रमत्त । तहा जो श्रेणी चढने कौं सन्मुख नाही भया, सो स्वस्थान ग्रप्रमत्त कहिए । बहुरि जो श्रेणी चढने कौं सन्मुख भया, सो सातिशय ग्रप्रमत्त कहिए ।

तहा स्वस्थान ग्रप्रमत्त सयत के स्वरूप कीं निरूपे है -

णट्ठासेसपमादो, वयगुणसीलोलिमंडिओ णाणी । अणुवससओ अखवओ, भारगणिलीणो हु श्रपमत्तो ॥ ४६ ॥१६०

नष्टाशेषप्रमादो, व्रतगुराशीलाविलमंडितो ज्ञानी । प्रमुक्शमकः ग्रक्षपको, ध्यानिनलीनो हि ग्रप्रमतः ॥ ४६ ॥

संयम् टीका - जो जीव नष्ट भए है समस्त प्रमाद जाके असा होइ, बहुरि व्रत, गुण, शील इनकी ग्रावली - पित्त, तिनकरि मिडित होइ - ग्राभूषित होइ, बहुरि सम्य- धारा ज्ञान उपयोग करि संयुक्त होइ, बहुरि धर्मध्यान विषे लीन है मन जाका ग्रैसा होइ, असा ग्रप्रमत्त सयमी यावत् उपशम श्रेणी वा क्षपक श्रेणी के सन्मुख चढने को न प्रवर्ते, तावत् सो जीव प्रकट स्वस्थान ग्रप्रमत्त है, ग्रैसा कहिए। इहा ज्ञानी ऐसा विशेषण कह्या है, सो जैसे सम्यग्दर्शन-सम्यक्चारित्र मोक्ष के कारण है, तैसे सम्यक्जान के भी मोक्ष का कारणपना को सूचे है।

भावार्थ - कोऊ जानेगा कि चतुर्थ गुएस्थान विषे सम्यक्तव का वर्णन कीया, पीछं चारित्र का कीया, सो ए दोय हो मोक्षमार्ग है, ताते ज्ञानी ग्रैसा विशेषरा कहि सम्यक्तान भी इनि की साथि ही मोक्ष का कारए है असा ग्रिभिप्राय दिखाया है।

श्रागै सातिशय अप्रमत्तसयत के स्वरूप की कहै है -

इगवीसमोहखवणुवसमणणिमित्ताणि तिकरगाणि तिहं। पढमं अधापवत्तं, करणं तु करेदि अपमत्तो।। ४७॥

एकविशतिमोहक्षपगोपशमनिमत्तानि त्रिकरगानि तेषु । प्रथमसधः प्रवृत्तं, करणं तु करोति श्रप्रमत्तः ।। ४७ ।।

टोका - इहा विशेष कथन है, सो कैंसे है ? सो कहिए है - जो जीव समय-समय प्रति ग्रनतगुणी विशुद्धता करि वर्धमान होइ, मदकषाय होने का नाम विशु-द्धता है, सो प्रथम समय की विशुद्धता ते दूसरे समय की विशुद्धता ग्रनतगुणी, ताते तीसरे समय की ग्रनन्त गुणी, असे समय-समय विशुद्धता जाके वथती होइ, असा जो

१ पट्खडागम - ववला पुस्तक १, पृष्ठ १८०, गाथा ११५

वेदक सम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत गुणस्थानवर्ती जीव, सो प्रथम ही श्रनतानुवधी के चतुष्क को श्रध करणादि तीन करणरूप पहिले करि विसयोजन करे है।

विसयोजन कहा करै है ?

ग्रन्य प्रकृतिरूप परिणमावनेरूप जो सक्रमण, ताका विधान करि इस ग्रनता-नुबन्धी के चतुष्क के जे कर्म परमाणु, तिनकी बारह कषाय ग्रर नव नोकषायरूप परिणमावे है।

बहुरि ताके अनतिर अतर्मुहूर्त्तकाल ताईँ विश्राम करि जैसा का तैसा रहि, बहुरि तीन करण पहिले करि, दर्शन मोह की तीन प्रकृति, तिन की उपशमाय, द्वितीयो-पशम सम्यग्दृष्टि हो है। पिर्धात्व - सम्मक्ति हो कि नि

भ्रथवा तीनकरण पहिले करि, तीन दर्शनमोह की प्रकृतिनि की खिपाइ, क्षायिक सम्यग्दृष्टि हो है।

बहुरि ताके अनतर अतर्मुहूर्त काल ताई अप्रमत्त ते प्रमत्त विषे प्रमत्त ते अप्रमत्त ते अप्रमत्त ते अप्रमत्त ते अप्रमत्त ते अप्रमत्त ते अप्रमत्त विषे प्रमत्त ते अप्रमत्त विषे हजाराबार गमनागमन करि पलटिन करें है। बहुरि ताके अनतर समय-समय प्रति अनतगुणी विशुद्धता की वृद्धि करि वर्धमान होत सता इकईस चारित्र मोह की प्रकृतिनि के उपशमावने की उद्यमवत हो है। अथवा इकईस चारित्र मोह की प्रकृति क्षपावने की क्षायिक सम्यग्दृष्टि ही उद्यमवत हो है।

भावार्थ — उपशम श्रेणी को क्षायिक सम्यग्दृष्टि वा द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टि दोऊ चढे श्रर क्षपक श्रेणी को क्षायिक सम्यग्दृष्टि ही चढने को समर्थ है। उपशम सम्यग्दृष्टि क्षपक श्रेणी को नाही चढै है। सो यहु असा सातिशय श्रप्रमत्तसयत, सो श्रनतानुबधी चतुष्क बिना इकईस प्रकृतिरूप, तिस चारित्रमोह को उपशमावने वा क्षय करने को कारणभूत असे जे तीन करण के परिणाम, तिन विषे प्रथम श्रध - प्रवृत्तकरण कों करें है, असा श्रर्थ जानना।

श्रागे श्रध प्रवृत्तकरण का निरुक्ति करि सिद्ध भया असा लक्षण की कहै हैं -

जह्मा उवरिमभावा, हेट्ठिमभावेहिं सरिसगा होति । तह्मा पढमं क्रां, अधापवत्तो ति णिद्द्ठं ॥४८॥

यस्मादुपरितनभावा, ग्रधस्तनभावैः सदृशका भवंति । तस्मात्त्रथमं करणं, ग्रधःप्रवृत्तिमिति निर्दिष्टम् ।।४८।।

टोका - जा कारण तै जिस जीव का ऊपरि-ऊपरि के समय सबधी परिणामिन किर सिहत, ग्रन्य जीव के नीचे-नीचे के समय सबधी परिणाम सदृश - समान हो है, ता कारण तै सो प्रथम करण ग्रध करण है - असा शिह्ट्ठं कहिए परमागम विषे प्रतिपादन कीया है।

भावार्थ – तीनो करणिन के नाम नाना जीविन के परिणामिन की स्रपेक्षा हैं। तहा जैसी विशुद्धता वा सख्या लीए किसी जीव के परिणाम ऊपिर के समय सबधी होइ, तैसी विशुद्धता वा सख्या लीए किसी अन्य जीव के परिणाम अधस्तन समय सबधी भी जिस करण विषे होइ, सो श्रध प्रवृत्त करण है। अधःप्रवृत्त किए नीचले समय संबंधी परिणामिन की समानता की प्रवर्ते असे है करण किए परिणाम जा विषे, सो अधःप्रवृत्तकरण है। इहा करण प्रारभ भए पीछै घने-घने समय व्यतीत भए जे परिणाम होहि, ते ऊपिर ऊपिर समय सबधी जानने। बहुरि थोरे-थोरे समय व्यतीत भए जे परिणाम होहि, ते अधस्तन-अधस्तन समय सबधी जानने। सो नाना जीविन के इनकी समानता भी होइ।

ताका उदाहरण - जैसे दोय जीव कै एक कालि ग्रध प्रवृत्तकरण का प्रारंभ करे, तहा एक जीव के द्वितीयादि घने समय व्यतीत भये, जैसे सख्या वा विशुद्धता लीये परिणाम भये, तैसे सख्या वा विशुद्धता लीये द्वितीय जीव के प्रथम समय विषे भी होइ। याही प्रकार ग्रन्य भी ऊपरि नीचे के समय सबधी परिणामिन की समानता इस करण विषे जानि याका नाम ग्रथ प्रवृत्तकरण निरूपण कीया है।

अगि अधःप्रवृत्तकरण के काल का प्रमाण की चय का निर्देश के अधि कहै है -

> श्रंतोमुहुत्तमेत्तो, तक्कालो होदि तत्थ परिणामा । लोगाणमसंखमिदा, उवरुवरि सरिसविड्ढिगया ॥४६॥

श्रंतर्मु हूर्तमात्रस्तत्कालो भवति तत्र परिणामाः । लोकानामसंख्यमिता, उपर्यु परि सदृशवृद्धिगताः ।।४९।। टोका — तीनो करणिन विषे स्तोक अतर्मु हूर्त प्रमाण श्रिनवृत्तिकरण का काल है। याते सख्यातगुणा अपूर्वकरण का काल है। याते सख्यातगुणा इस ग्रध - प्रवृत्तकरण का काल है, सो भी अतर्मु हूर्त मात्र ही है। जाते अतर्मु हूर्त के भेद बहुत हैं। बहुरि तीह ग्रध प्रवृत्तकरण के काल विषे अतीत, श्रनागत, वर्तमान त्रिकालवर्ती नाना जीव सबधी विशुद्धतारूप इस करण के सर्व परिणाम श्रसख्यात लोक प्रमाण हैं। लोक के प्रदेशनि का प्रमाण ते असख्यात गुणे हैं। बहुरि तिनि परिणामनि विषे तिस ग्रध प्रवृत्तकरण का काल प्रथम समय सबधी जेते परिणाम हैं, तिन ते लगाय द्वितीयादि समयिन विषे ऊपरि-ऊपरि अत समय पर्यन्त समान वृद्धि करि वर्धमान है। प्रथम समय सबधी परिणाम ते द्वितीय समय सबधी परिणाम जितने बधती है, तितने ही द्वितीय समय सबधी परिणाम ते तृतीय समय सबधी परिणाम वधती है। इस कम तें ऊपरि-ऊपरि अत समय पर्यंत सदृश वृद्धि कौ प्राप्त जानने । सो जहा समान वृद्धिहानि का अनुक्रम स्थानकिन विषे होइ, तहा श्रेणी व्यवहार करि वर्णन करिए है।

तहा प्रथम सज्ञा किहए है, विविक्षित सर्व स्थानक सबधी सर्व द्रव्य जोडे जो प्रमाण होइ, सो सर्वधन किहए वा पदधन किहए । बहुरि स्थानकिन का जो प्रमाण, ताको पद किहए वा गच्छ किहए । बहुरि स्थान-स्थान प्रति जितना-जितना वर्ध, ताको चय किहए वा उत्तर किहए वा विशेष किहए । बहुरि भ्रादि स्थान विषे जो प्रमाण, ताकों मुख किहए वा भ्रादि किहए वा प्रथम किहए । बहुरि अतस्थान विषे जो द्रव्य का प्रमाण होइ, ताको अतधन किहए वा भूमि किहए । बहुरि सर्व स्थानकि के बीचि जो स्थान, ताका द्रव्य के प्रमाण कों मध्यधन किहए । जहा स्थानकिन का प्रमाण सम होइ, तहा बीचि के दोय स्थानकिन का द्रव्य जोडि भ्राधा कीए जो प्रमाण होइ, ताको मध्यधन किहए । बहुरि जेता मुख का प्रमाण होइ, तितना-तितना सर्व स्थानकिन का ग्रहण किर जोडे जो प्रमाण होइ, सो भ्रादिधन किहए । बहुरि सर्व स्थानकिन विषे जे-जे चय बधे, तिन सर्व चयिन की जोडे जो प्रमाण होइ, ताको उत्तरधन किहए वा चयधन किहए । बहुरि असे भ्रादिधन, उत्तरधन मिले सर्वधन हो है । भ्रव इनके प्रमाण जानने के भ्राथ करण सूत्र किहए है ।

"मुहभूमिनोगदले पदगुशिदे पदधनं होदि" इस सूत्र करि मुख आदिस्थान अर भूमि अतस्थान, इनकौ जोडि, ताका आधा करि, ताकौ गच्छकरि गुर्गौ, पदधन कहिए सर्वधन हो है।

| ((0)) | \frac{1}{2} \frac{1}{2} = 55 | Total पद
सर्वधन अववापद्धन

बहुरि 'ग्रादि ग्रंते सुद्धे विट्टहदे रूवसंजुदे ठाणे।' इस सूत्र करि ग्रादि की अतधन विषे घटाए, जेते ग्रवशेष रहे, तिनकी वृद्धि जी चय, ताका भाग दीये, जो होइ, तामें एक मिलाए स्थानकिन का प्रमाणारूप पद वा गुच्छ का प्रमाण ग्रावै है। उन्हिर, तामें एक मिलाए स्थानकिन का प्रमाणारूप पद वा गुच्छ का प्रमाण ग्रावै है। वहुरि 'पदकिसंखेण भाजियं पचयं' पद जो गच्छ, ताकी जो कृति कहिए वर्ग, विर्वे ताका भाग सर्वधन कौ दीए जो प्रमाण ग्रावै, ताकू सख्यात का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो चय जानना। सो इहा ग्रध करण विषे पहिलें मुखादिक का ज्ञान न होइ तातें असे कथन कीया है। बहुरि सर्वत्र सर्वधन कौ गच्छ का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तामें मुख का प्रमाण घटाइ, ग्रवशेष रहै, तिनकी एक गच्छ का ग्राधा प्रमाण का भाग दीए चय का प्रमाण हो है।

श्रथवा 'श्रादिधनोणं गिरितं पदोनपदकृतिदलेन संभितित प्रचयः' इस वचन ते सर्वस्थानक संबधी आदिधन कौ सर्वधन विषै घटाइ, अवशेष कौ गच्छ के प्रमारा का वर्ग विषे गच्छ का प्रमाण घटाइ अवशेष रहै, ताका आधा जेता होय, ताका भाग दीये चय का प्रमारा आवै है। बहुरि उत्तरधन कौ सर्वधन विषै घटाए, अवशेष रहै, ताकौ गच्छ का भाग दीए मुख का प्रमाण आवै है।

बहुरि "व्येक पदं चयाभ्यस्तं तदादिसहितं धनं" इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ की चय करि गुणै, जो प्रमारा होइ, ताकौ मुख का प्रमाण सहित जोडे, अतधन हो है। बहुरि मुख ग्रर अतधन कौ मिलाइ ताका ग्राधा कीए मध्यधन हो है।

बहुरि 'पदहतमुखमादिधन' इस सूत्र करि पद करि गुण्या हुवा मुख का प्रमागा, सो श्रादिधन हो है।

बहुरि "च्येकपदार्धघ्नचयगुरागे गच्छ उत्तरधनं" इस सूत्र करि एक घाटि जो गच्छ, ताका भ्राधा प्रमारा कौ चय करि गुणे, जो प्रमाण होइ, ताकी गच्छ करि गुरा, उत्तरधन हो है। सो भ्रादिधन, उत्तरधन मिलाएं भी सर्वधन का प्रमारा हो

है। अथवा मध्यधन की गच्छ करि गुर्गे भी सर्वधन का प्रमागा आवे है। असे श्रेगी व्यवहाररूप गिएत का किंचित् स्वरूप प्रसग पाड कह्या।

श्रव श्रधिकारभूत श्रध करण विषे सर्वधन श्रादि का वर्णन करिए है। तहा प्रथम श्रकसदृष्टि करि कल्पनारूप प्रमाण लीए दृष्टातमात्र कथन करिए है। सर्व श्रध -करण का परिणामनि की सख्यारूप सर्वधन तीन हजार वहत्तरि (३०७२)। बहुरि श्रध करण के काल का समयनि का प्रमाण्हूप गच्छ सोलह (१६)। बहुरि समय-समय परिणामनि की वृद्धि का प्रमाण्हूप चय च्यारि (४)। बहुरि इहा सख्यात का प्रमाण तीन (३)। श्रव उर्ध्व रचना विषेधन ल्याइए है। सो युगपत् श्रनेक समय की प्रवृत्ति न होइ, ताते समय सबधी रचना ऊपरि-ऊपरि ऊर्ध्वरूप करिए है। तहा श्रादि धनादिक का प्रमाण ल्याइये है।

'पदकदिसखेण भाजिय पचय' इस सूत्र किर सर्वंधन तीन हजार बहत्तरी, ताकी पद सोलह की कृति दोय से छप्पन, ताका भाग दीए बारह होइ। ग्रर ताकीं सख्यात का प्रमाण तीन, ताका भाग दीए च्यारि होइ। ग्रथवा दोय सो छप्पन को तिगुणा किर, ताका भाग सर्वं धन को दीये भी च्यारि होइ सो समय-समय प्रति परिणामिन का चय का प्रमाण है। ग्रथवा याकी ग्रन्य विधान किर किहिए है। सर्वधन तीन हजार बहत्तरि, ताकीं गच्छ का भाग दीए एक सौ बाणवें, तामें ग्रागें किहए है मुख का प्रमाण एक सौ बासिठ, सो घटाइ तीस रहे। इनकीं एक घाटि गच्छ का श्राधा साढा सात, ताका भाग दीये च्यारि पाए, सो चय जानना।

श्रथवा 'श्रादिधनोनं गणितं पदोनपदकृतिदलेन सभजितं' इस सूत्र करि श्रागै किहए है — श्रादिधन पचीस सै बाएावै, तीहकरि रहित सर्वधन च्यारि से श्रसी, ताकौ पद की कृति दोय सै छप्पन विषे पद सोलह घटाइ, श्रवशेष का श्राधा कीये, एक सौ बीस होइ, ताका भाग दीये च्यारि पाये, सो चय का प्रमाण जानना।

बहुरि 'व्येकपदार्घघ्नचयगुणो गच्छ उत्तरधन' इस सूत्र करि एक घाटि १५ गच्छ पद्रह, ताका श्राधा साढा सात (२) ताकौ चय च्यारि, ताकरि गुणे तीस, ताकौ गच्छ सोलह करि गुणे, च्यारि सौ श्रसी चयधन का प्रमाण हो है। बहुरि इस प्रचयधन करि सर्वधन तीन हजार बहत्तरि सो हीन कीये, श्रवशेष दोय हजार पाच सै बाए वे रहे। इनकी पद सोलह, ताका भाग दीये एक सौ बासिठ पाये, सोई प्रथम समय सबधी परिएामिन की सख्या हो है। बहुरि यामैं एक-एक चय बधाये सते द्वितीय, तृतीयादि समय सबधी परिणामिन की सख्या हो है। तहा द्वितीय समय सबधी एक सौ छ्यासठ, तृतीय समय सबधी एक सौ सत्तरि इत्यादि कम ते एक-एक चय बधती परिएामिन की सख्या हो है। १६२, १६६, १७०, १७४, १७८, १८२, १८६, १८०, १६४, १६८, २०२, २०६, २१०, २१४, २१८, २२२।

इहा अत समय सबधी परिगामिन की सख्यारूप ग्रतधन ल्याइये है।

'व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तदादिसहितं धन' इस सूत्र ते एक घाटि गच्छ पद्रह, ताकीं चय च्यारि करि गुणै साठि, बहुरि याकी ग्रादि एक सौ बासिठ करि युक्त कीए दोय से बाईस होइ, सोई अत समय सबधी परिणामिन का प्रमाण जानना। बहुरि यामै एक चय च्यारि घटाए दोय सै ग्रठारह द्विचरम समय सबधी परिणामिन का प्रमाण जानना। असै कहै जो धन कहिए समय-समय सबधी परिणामिन का प्रमाण, तिनकौ श्रध प्रवृतकरण का प्रथम समय ते लगाइ ग्रत समय पर्यन्त ऊपरि-ऊपरि स्थापन करने।

श्रागै श्रनुकृष्टिरचना कहिए है - तहा नीचै के समय सबधी परिगामिन के जे खड़, तिनके ऊपरि के समय सबधी परिगामिन के जे खड़िन करि जो सादृश्य कहिए समानता, सो श्रनुकृष्टि असा नाम धरै है।

भावार्थ - ऊपरि के ग्रर नीचे के समय सबधी परिणामनि के जे खड, ते परस्पर समान जैसे होइ, तैसे एक समय के परिणामनि विषे खड करना, तिसका नाम अनुकृष्टि जानना। तहा ऊर्ध्वंगच्छ के सख्यातवा भाग अनुकृष्टि का गच्छ है, सो अकसदृष्टि अपेक्षा ऊर्ध्वंगच्छ का प्रमाण सोलह, ताकौ सख्यात का प्रमाण च्यारि का भाग दीए जो च्यारि पाए, सोई अनुकृष्टि विषे गच्छ का प्रमाण है। अनुकृष्टि विषे खडिन का प्रमाण इतना जानना। बहुरि ऊर्ध्व रचना का चय को अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए, अनुकृष्टि विषे चय होइ, सो ऊर्ध्व चय च्यारि को अनुकृष्टि गच्छ च्यारि का भाग दीए एक पाया, सोई अनुकृष्टि चय जानना। खडि-खंड प्रति बधती का प्रमाण इतना है। बहुरि प्रथम समय सबधी समस्त परिणामिन का प्रमाण एक सौ वासिठ, सो इहा प्रथम समय सबधी अनुकृष्टि रचना विषे सर्वधन जानना। बहुरि 'व्येकपदार्धहनचयगुराो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ तीन,

ताका स्राधा कौ चय एक करि गुणी अर गच्छ च्यारि करि गुणै छह होइ, सो इहा उत्तरधन का प्रमारा जानना। बहुरि इस उत्तरधन छह की (६) सर्वधन एक सौ बासिठ (१६२) विषे घटाए, अवशेष एक सौ छप्पन रहे, तिनकौ अनुकृष्टि गच्छ च्यारि का भाग दीए गुरातालीस पाए, सोई प्रथम समय सबधी परिरामिन का जो प्रथम खण्ड, ताका प्रमाण है, सो यहु ही सर्व जघन्य खण्ड है, जाते इस खण्ड ते ग्रन्य सर्व खडिन के परिणामिन की सख्या ग्रर विशुद्धता करि श्रधिकपनो सभवै है। बहुरि तिस प्रथम खड विषे एक श्रनुकृष्टि का चय जोडे, तिसही के दूसरा खड का प्रमारा चालीस हो है। असे ही तृतीयादिक अत खड पर्यंत तिर्यक् एक-एक चय श्रिधिक स्थापने। तहा तृतीय खड विषे इकतालीस अत खड विषे बियालीस परिगामनि का प्रमागा हो है। ते ऊर्ध्वरचना विषे जहा प्रथम समय सबधी परिगाम स्थापे, ताके आगे-आगे वरोवरि ए खड स्थापन करने । ए (खड) एक समय विषे युगपत् स्रनेक जीविन के पाइए, तातें इनिको बरोबरि स्थापन कीए है। बहुरि तातें परे ऊपरि द्वितीय समय का प्रथम खड प्रथम समय का प्रथम खड ३६ ते एक **ग्रनु**कृष्टि चय करि (१) एक ग्रधिक हो है, ताते ताका प्रमाण चालीस है। जाते द्वितीय समय सवधी परिएगम एक सो छचासिठ, सो ही सर्वधन, तामे अनुकृष्टि का उत्तर धन छह घटाइ, श्रवशेप की श्रनुकृष्टि का गच्छ च्यारि का भाग दीयें, तिस द्वितीय समय का प्रथम खड की उत्पत्ति सभवै है। बहुरि ताकै स्रागे द्वितीय समय के द्वितीयादि खड, ते एक-एक चय ग्रधिक सभवें है ४१, ४२, ४३। इहा द्वितीय समय का प्रथम खड सो प्रथम समय का द्वितीय खड करि समान है।

असे ही द्वितीय समय का द्वितीयादि खड, ते प्रथम समय का तृतीयादि खडिन किर समान है। इतना विशेष - जो द्वितीय समय का अत का खड प्रथम समय का सर्व खडिन विषे किसी खड किर भी समान नाही। बहुरि तृतीयादि समयिन के प्रथमादि खड द्वितीयादि समयिन के प्रथमादि खडिन ते एक विशेष अधिक है।

तहा तृतीय समय के ४१, ४२, ४३, ४४। चतुर्थ के ४२, ४३, ४४, ४५। पचम समय के ४३, ४४, ४५, ४६। षष्ठम समय के ४४, ४६, ४७। सप्तम समय के ४४, ४६, ४७, ४८। मन्तम समय के ४६, ४७, ४८, ४६। नवमा समय के ४७, ४८, ४६, ४०। दशवा समय के ४८, ४६, ५०, ५१। ग्यारहवा समय के ४६, ५०, ५१। तेरहवा समय

के ५१, ५२, ५३, ५४। चौदहवा समय के ५२, ५३, ५४, ५५। पद्रहवा समय के ५२, ५४, ५४, ५६। सोलहवा समय के ५४, ५५, ५६, ५७ खड जानने।

जाते ऊपरि-ऊपरि सर्वधन एक-एक ऊर्ध्व चय करि ग्रधिक है। इहा सर्व जघन्य खड जो प्रथम समय का प्रथम खड, ताके परिगामिन के अर सर्वोत्कृष्ट खड अत समय का ग्रत का खड, ताके परिगामनि के किस ही खड के परिगामनि करि सहित समानता नाही है, जाते अवशेष समस्त ऊपरि के वा नीचले समय सबधी खडनि का परिणाम पुजनि के यथासंभव समानता सभवै है। बहुरि इहा ऊर्ध्व रचना विषें 'मुहभूमि जोगढले पदगुगिदे पदधणं होदि' इस सूत्र करि मुख एक सौ बासिठ, श्रर भूमि दोय सौ बाइस, इनिकौ जोडि ३८४। श्राधा करि १६२ गच्छ, सोलह करि गुर्गं सर्वधन तीन हजार बहत्तरी हो है। म्रथवा मुख १६२, भूमि २२२ को जोडें ३८४, श्राधा कीये मध्यधन का प्रमाण एक सौ बाणवै होइ, ताकौ गच्छ सोलह करि गुर्णं सर्वधन का प्रमाण हो है। श्रथवा 'पहिंद्रतमुखमादिधनं' इस सूत्र करि गच्छ सोलह करि मुख एक सौ बासिठ कौ गुणै, पचीस सै बाणवै सर्वसमय सबधी श्रादि धन हो है। बहुरि उत्तरधन पूर्वे च्यारि सै श्रसी कह्या है, इनि दोऊनि कौं मिलाए सर्वधन का प्रमारा हो है। बहुरि गच्छ का प्रमाण जानने की 'स्रादी स्रंते सुध्दे विट्टहदे रूवसंजुदे ठाणें इस सूत्र करि ग्रादि एक सौ बासिठ, सो अत दोय सै बाईस मे घटाए श्रवशेष साठि, ताकौ वृद्धिरूप चय च्यारि का भाग दीए पद्रह, तामै एक जोडे गच्छ का प्रमारा सोलह आवे है। ग्रैसे दृष्टातमात्र सर्वधनादिक का प्रमारा कल्पना करि वर्णन कीया है, सो याका प्रयोजन यह - जो इस दृष्टात करि अर्थ का प्रयोजन नीके समभने मे आवै।

श्रव यथार्थ वर्णन करिए है - सो ताका स्थापन ग्रसख्यात लोकादिक की श्रर्थ-सदृष्टि करि वा सदृष्टि के श्रांथ समच्छेदादि विधान करि सस्कृत टीका विषे दिखाया है, सो इहा भाषा टीका विषे श्रागे सदृष्टि श्रधिकार जुदा कहैगे, तहा इनिकी भी श्रर्थ-सदृष्टि का प्रथं-विधान लिखेंगे तहा जानना । इहा प्रयोजन मात्र कथन करिए है । श्रागे भी जहां श्रर्थसदृष्टि होय, ताका श्रर्थ वा विधान श्रागे सदृष्टि श्रधिकार विषे ही देख लेना । जायगा-जायगा संदृष्टि का श्रर्थ लिखने ते ग्रथ प्रचुर होइ, श्रर कठिन होइ; ताते न लिखिए हैं । सो इहा त्रिकालवर्ती नाना जीव सबधी समस्त श्रधं-प्रवृत्तकरण के परिगाम श्रसख्यात लोकमात्र है, सो सर्वधन जानना । बहुरि श्रधः- प्रवृत्तकरण का काल अतर्मूहूर्तमात्र, ताके जेते समय होइ, सो इहा गच्छ जानना। बहुरि सर्वधन की गच्छ का वर्ग किर, ताका भाग दीजिए। बहुरि यथासभव सख्यात का भाग दीजिए, जो प्रमाण श्रावै, सो ऊर्ध्वचय जानना। बहुरि एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमाण किर चय को गुणि, बहुरि गच्छ का प्रमाण किर गुणे जो प्रमाण श्रावै, सो उत्तरधन जानना। बहुरि इस उत्तरधन की सर्वधन विपे घटाइ, श्रवशेष को ऊर्ध्वगच्छ का भाग दीए, त्रिकालवर्ती समस्त जीविन का श्रध प्रवृत्तकरण काल के प्रथम समय विषे सभवते परिणामिन का पुज का प्रमाण हो है। बहुरि याके विषे एक उर्ध्वचय जोडे, द्वितीय समय सबधी नाना जीविन के समस्त परिणामिन के पुज का प्रमाण हो है। असे ही ऊपिर भी समय-समय प्रति एक-एक ऊर्ध्वचय जोडे, परिणाम पुज का प्रमाण जानना।

तहा प्रथम समय सबधी परिणाम पुज विपे एक घाटि गच्छ प्रमाण चय जोडे ग्रत समय सबधी नाना जीविन के समस्त परिणामिन के पुज का प्रमाण हो है, सो ही कहिए है — 'व्येकं पदं चयाभ्यस्त तत्साद्यंतधनं भवेत्' इस करण सूत्र करि एक घाटि गच्छ का प्रमाण करि चय कौ गुणे जो प्रमाण होइ, ताकीं प्रथम समय सबधी परिणाम पुज प्रमाण विषे जोडे, ग्रत समय सबधी परिणाम पुज का प्रमाण हो है। बहुरि या विषे एक चय घटाए, द्विचरम समयवर्ती नाना जीव संबंधी समस्त विशुद्ध परिणाम पुज का प्रमाण हो है। ग्रेसे ऊर्ध्वरचना जो ऊपरि-ऊपरि रचना, तीहि विषे समय-समय सबधी ग्रध प्रवृत्तकरण के परिणाम पुज का प्रमाण कहा।

भावार्थ - ग्रागं कषायाधिकार विषे विशुद्ध परिणामिन की सख्या कहैंगे, तिस विषे ग्रध करण विषे सभवते शुभलेश्यामय सज्वलन कषाय का देशघातो स्पर्धकिन का उदय सयुक्त विशुद्ध परिणामिन की सख्या त्रिकालवर्ती नाना जीविन के ग्रसख्यात लोकमात्र है। तिनि विषे जिनि जीविन को ग्रध प्रवृत्तकरण माडे पहला समय है, ग्रैसे त्रिकाल सबधी ग्रनेक जीविन के जे परिणाम सभवें, तिनिके समूह को प्रथम समय परिणाम पुज कहिए। बहुरि जिनि जीविन को ग्रध करण माडें, दूसरा समय भया, असे त्रिकाल सबधी ग्रनेक जीविन के जे परिणाम सभवें, तिनिके समूह को दितीय समय परिणाम पुज कहिए। ग्रेसे ही क्रम ते ग्रन्त समय पर्यंत जानना।

तहा प्रथमादि समय सबधी परिणाम पुज का प्रमाण श्रेग्गी व्यवहार गिएत का विधान करि जुदा-जुदा कह्या, सो सर्वसमय सबधी परिग्णाम पुजनि कीं जोडें श्रसंख्यात लोकमात्र प्रमाण होइ है। बहुरि इन ग्रध प्रवृत्तकरण काल का प्रथमादि समय सबधी परिणामिन विषे त्रिकालवर्ती नाना जीव सबन्धी प्रथम समय के जघन्य मध्यम, उत्कृष्ट भेद लीए जो परिगाम पुज कह्या, ताके ग्रध प्रवृत्तकरण काल के जेते समय, तिनको सख्यात का भाग दीए जेता प्रमाण ग्रावे, तितना खड करिए। ते खड निर्वर्गणा काडक के जेते समय, तितने हो है। वर्गणा कहिए समयिन की समानता, तीहिकरि रहित जे ऊपरि-ऊपरि समयवर्ती परिगाम खड, तिनका जो काडक कहिए पर्व प्रमाण; सो निर्वर्गणा काडक है। तिनिक समयिन का जो प्रमाण सो ग्रधःप्रवृत्तकरण कालरूप जो ऊर्ध्वगच्छ, ताके सख्यातवे भागमात्र है, सो यहु प्रमाण ग्रनुकृष्टि के गच्छ का जानना। इस ग्रनुकृष्टि गच्छ प्रमाण एक-एक समय सबधी परिगामिन विषे खड हो है। बहुरि ते खड एक-एक ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक हैं। तहा ऊर्ध्व रचना विषे जो चय का प्रमाण कह्या, ताको ग्रनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए जो पाइए, सो श्रनुकृष्टि के चय का प्रमाण है।

बहुरि 'ट्येकपदार्धं ह्नचयगुर्गो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि अनुकृष्टि के गच्छ का आधा प्रमाण को अनुकृष्टि चय करि गुर्गो, बहुरि अनुकृष्टि गच्छ करि गुर्गो जो प्रमाण होइ, सो अनुकृष्टि का चयधन हो है। याकी ऊर्ध्व रचना विषे जो प्रथम समय सबधी समस्त परिणाम पुज का प्रमाणकृप सर्वधन, तीहि विषे घटाइ, अवशेष जो रहै, ताकी अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए जो प्रमाण होइ; सोई प्रथम समय सबधी प्रथम खड का प्रमाण है। बहुरि या विषे एक अनुकृष्टि चय की जोड़े, प्रथम समय सम्बन्धी समस्त परिणामनि के द्वितीय खड का प्रमाण हो है। श्रैसे ही तृतीयादिक खड एक-एक अनुकृष्टि चय करि ग्रधिक अपने अत खड पर्यन्त कम ते स्थापन करने।

तहा अनुकृष्टि का प्रथम खड विषे एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ का प्रमाण अनुकृष्टि चय जोडे जो प्रमाण होइ, सोई अत खड का प्रमाण जानना। यामें एक अनुकृष्टि चय घटाए, प्रथम समय सबधी द्विचरम खड का प्रमाण हो है। असे प्रथम समय सबधी परिणाम पुजरूप खड सख्यात आवली प्रमाण है, ते क्रम ते जानने। इहा तीन वार सख्यात करि गुणित आवली प्रमाण जो अध करण का काल, ताके सख्यातवे भाग खडनि का प्रमाण, सो दोइ बार सख्यात करि गुणित आवली प्रमाण है, असा जानना।

बहुरि हितीय समय सबयी परिगाम पुत्र का प्रथम मार है, सी प्रथम समय संबंधी प्रथम खड ते अनुकृष्टि चय करि अधिक है। काहै ते ? जाते हितीय समय सवधी समस्त परिणाम पुजरूप जो सर्वधन, तामै पूर्वोक्त प्रमाग अनुकृष्टि का चय-धन घटाए श्रवशेष रहै, ताकी श्रनुकृष्टि का भाग दीए, सो प्रथम चाउ सिद्ध हो है। बहुरि इस दितीय समय का प्रथम पाउँ विषे एक अनुकृष्टि नय की जोड़े, दितीय समय सबधी परिणामानि का द्वितीय याउँ का प्रगामा हो है। ऐसे तृतीयादिक खड एक-एक अनुकृष्टि चय करि अधिक स्थापन करने । तहा एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ प्रमारा चय द्वितीय समय परिणाम का प्रथम गाउँ विषे जोटी, द्वितीय समय संबंधी अत खड का प्रमाण हो है। यामे एक अनुकृष्टि चय घटाण दितीय नमय सबधी द्विचरम लड का प्रमारण हो है । बहुरि उहा द्वितीय समय TI प्रथम लड ग्रर प्रथम समय का द्वितीय खड, ए दोऊ समान है। तैसै ही द्वितीय सगय का द्वितीयादि खड अर प्रथम समय का तृतीयादि खण्ड दोळ समान हो हैं। इतना विशेष द्वितीय समय का अत खड, सो प्रथम समय का खडनि विषे किसीही करि समान नाही। बहुरि याके आगे ऊपरि तृतीयादि समयनि विषे अनुकृष्टि का प्रथमादिक चड, ते नीचला समय सम्बन्धी प्रथमादि अनुकृष्टि खडनि तै एक-एक अनुकृष्टि चय करि अधिक है। असे श्रय प्रवृत्तकरण काल का अत समय पर्यन्त जानने । तहा श्रन्त समय ना समस्त परिगामरूप सर्वधन विषे अनुकृष्टि का चयधन की घटाई, प्रवशेष की अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए, अत समय सम्बन्धी परिशाम का प्रथम अनुकृष्टि खड हो है। यामै एक अनुकृष्टि चय जोडे, अत समय का दितीय अनुकृष्टि खड हो है। असे तृतीयादि खण्ड एक-एक अनुकृष्टि चय करि अधिक जानने। तहा एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय अन्त समय सम्बन्धी परिणाम का प्रथम खण्ड विपे जोडे, अत समय सम्बन्धी अत अनुकृष्टि खण्ड के परिणाम पुज का प्रमाण हो है। वहुरि यामे एक अनुकृष्टि चय घटाए, अन्त समय सम्बन्धी द्विचरम खण्ड के परिणाम पुज का प्रमाण हो है। असे अत समय सबधी अनुकृष्टि खड, ते अनुकृष्टि के गच्छ प्रमाण हैं, ते बरोबरि श्रागै-श्रागै कम ते स्थापने । बहुरि अत समय संबंधी श्रनुकृष्टि का प्रथम खड विपे एक ग्रनुकृष्टि चय घटाए, भ्रवशेष द्विचरम समय सवधी प्रथम खड का परिणाम पुज का प्रमाण हो है। बहुरि यामे एक भ्रमुकृष्टि चय जोडे, द्विचरम समय सबधी द्वितीय खड का परिणाम पुज हो है। वहुरि ग्रैसे ही तृतीयादि खड एक-एक चय ग्रधिक जानने । तहा एक घाटि ग्रनुकृष्टि गच्छ प्रमाण श्रनुकृष्टि चय द्विचरम

समय संबंधी परिणाम का प्रथम खण्ड विपे जो है, द्विचरम समय संबंधी अनुकृष्टि का ग्रंत खड का परिणाम पुज का प्रमाण हो है। बहुरि यामें एक अनुकृष्टि चय घटाएं, तिस ही द्विचरम समय का द्विचरम खंड का प्रमाण हो है। ग्रेसे अध प्रवृत्तकरण के काल का द्विचरम समय संबंधी अनुकृष्टि खंड, ते अनुकृष्टि का गच्छप्रमाण है, ते क्रम ते एक-एक चय अधिक स्थापन करने। ग्रेसे तिर्यक्रचना जो बरोबर रचना, तीहि विषे एक-एक समय संबंधी खडनि विषे परिणामनि का प्रमाण कह्या।

भावार्थ - पूर्वे श्रध करण का एक-एक समय विषे संभवते नाना जीवनि के परिणामिन का प्रमाण कह्या था। श्रव तिस विषे जुदे जुदे सभवते श्रेंसे एक-एक समय संबंधी खडिन विषे परिणामिन का प्रमाण इहा कह्या है। सो ऊपिर के श्रर नीचे के समय संबंधी खडिन विषे परस्पर समानता पाइए है। ताते श्रनुकृष्टि श्रेंसा नाम इहां संभवे है। जितनी सख्या लीये ऊपिर के समय विषे परिणाम खड हो है, तितनी सख्या लीये नीचले समय विषे भी परिणाम खण्ड होइ है। असे नीचले समय संबंधी परिणाम खड ते ऊपिर के समय सबधी परिणाम खण्ड विषे समानता जानि इसका नाम श्रध प्रवृत्तकरण कह्या है।

बहुरि इहा विशेष है, सो किहए है। प्रथम समय संबंधी अनुकृष्टि का प्रथम खण्ड, सो सर्व ते जघन्य खण्ड है; जाते सर्वखण्डिन ते याकी सख्या घाटि है। बहुरि अतसमय सबंधी अत का अनुकृष्टि खण्ड, सो सर्वोत्कृष्ट है, जाते याकी संख्या सर्व खण्डिन ते अधिक है; सो इन दोऊिन के कही अन्य खण्ड किर समानता नाही है। बहुरि अवशेष ऊपिर समय सबंधी खण्डिन के नीचले समय सबंधी खण्डिन सिहत अथवा नीचले समय सबंधी खण्डिन के ऊपिर समय सबंधी खण्डिन सिहत यथासभव समानता है। तहा द्वितीय समय ते लगाय द्विचरम समय पर्यंत जे समय, तिनका पहला-पहला खण्ड अर अत समय का प्रथम खण्ड ते लगाइ द्विचरम खण्ड पर्यंत खण्ड, ते अपने-अपने ऊपिर के समय संबंधी खडिन किर समान नाही है। ताते असदृश है. सो द्वितीयादि द्विचरम पर्यन्त समय सवधी प्रथम खण्डिन की ऊर्ध्वरचना कीए। अर ऊपिर अत समय के प्रथमादि द्विचरम पर्यन्त खण्डिन की तिर्यंक् रचना कीए अकुश के आकार रचना हो है। ताते याकी अकुश रचना किहए।

यह म्रक सदिष्ट । १४ ५३ ५२ ५१ ५० ४६ ४८ ४७ ४६ ४५ ४४ ८३ ४२ ४१ ४० । अपेक्षा म्रकुण- १४ । १६ । १६ ।

बहुरि द्वितीय समय ते लगाइ द्विचरम समय पर्यंत समय सवधी अत-अत के खण्ड श्रर प्रथम समय सबधी प्रथम खड विना श्रन्य सर्व खण्ड, ते श्रपने-श्रपने नीचले समय सबधी किसी ही खण्डिन करि समान नाही, ताते श्रसदृश हैं। सो इहा द्वितीयादि द्विचरम पर्यंत समय सबधी अत-अत खण्डिन की ऊर्ध्वरचना कीए श्रर नीचे प्रथम समय के द्वितीयादि श्रत पर्यंत खण्डिन की तिर्यंक्रचना कीए हल के श्राकार रचना हो है। ताते याकी लागल रचना कहिए।

यह स्रक सद्धिट																801
श्रपेक्षा लागल																183
रचना	1	प्र६	ሂሂ	28	४३	४२	५१	40	38	४८	४७	८६	8ñ	88	κş	४२

बहुरि जघन्य उत्कृष्ट खड ग्रर ऊपरि नीचै समय सबधी खण्डिन की ग्रपेक्षा कहे श्रसदृश खण्ड, तिनि खडिन विना श्रवशेप सर्व खण्ड ग्रपने ऊपरि के ग्रर नीचले समय सबधी खण्डिन करि यथासभव समान जानने।

श्रव विशुद्धता के श्रविभागप्रतिच्छेदिन की श्रपेक्षा वर्णन किरए है। जाका दूसरा भाग न होइ — अँसा शक्ति का अश, ताका नाम श्रविभागप्रतिच्छेद जानना। तिनकी श्रपेक्षा गएाना किर पूर्वोक्त श्रधः करए। के खडिन विषे श्रल्पवहुत्वरूप वर्णन करें हैं। तहा श्रध प्रवृत्तकरण के परिएामिन विषे प्रथम समय सबधी जे परिणाम, तिनके खडिन विषे जे प्रथम खड के परिएामि, ते सामान्यपने श्रसख्यात लोकमात्र हैं। तथापि पूर्वोक्त विधान के श्रनुसारि स्थापि, भाज्य भागहार का यथासभव श्रपवर्तन किये, सख्यात प्रतरावली का जाको भाग दीजिये, ऐसा श्रसख्यात लोक मात्र है। ते ए परिणाम श्रविभागप्रतिच्छेदिन की श्रपेक्षा जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद लिये हैं। तहा एक श्रधिक सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग का घन किर तिसही का वर्ग को गुणे जो प्रमारा होइ, तितने परिएामिन विषे जो एक बार पट्स्थान होइ, तो सख्यात प्रतरावली भक्त श्रसख्यात लोक प्रमारा प्रथम समय सबधी प्रथम खड के परिएामिन विषे केती बार पट्स्थान होइ ऐसे तैराशिक किर पाए हुए श्रसख्यात लोक वार पट्स्थानिक को प्राप्त जो विशुद्धता की वृद्धि, तीहि किर वर्धमान है।

भावार्थ - ग्रागै ज्ञानमार्गणा विषे पर्याय समास श्रुतज्ञान का वर्णन करते जैसे ग्रनतभाग वृद्धि ग्रादि षट्स्थानपतित वृद्धि का भ्रनुक्रम कहैंगे, तैसे इहा श्रध प्रवृत्तकरण सम्बन्धी विशुद्धतारूप कषाय परिणामनि विषे भी भ्रनुक्रम ते भ्रनन्तभाग,

ग्रसख्यातभाग, सख्यातभाग, सख्यातगुण, ग्रसख्यातगुण, ग्रनतगुण वृद्धिरूप षट्-स्थानपतित वृद्धि सभव है। तहा तिस ग्रनुक्रम के ग्रनुसारि एक ग्रधिक जो सूच्य-गुल का ग्रसख्यातवा भाग, ताका घन करि ताही का वर्ग कौ गुणिए।

भावार्थ ऐसा — पाच जायगा माडि परस्पर गुिएये जो प्रमाण ग्रावै, तितने विशुद्धि परिएाम विषे एक बार षट्स्थानपितत वृद्धि हो है। ऐसे क्रम ते प्रथम परिएाम ते लगाइ, इतने-इतने परिएाम भये पीछे एक-एक बार षट्स्थान वृद्धि पूर्ण होते ग्रसख्यात लोकमात्र बार षट्स्थानपितत वृद्धि भए, तिस प्रथम खड के सब परिएामिन की सख्या पूर्ण होइ है। याते ग्रसख्यात लोकमात्र पट्स्थानपितत वृद्धि करि वर्धमान प्रथम खड के परिएाम है। बहुरि तैसे ही द्वितीय समय के प्रथम खड का परिणाम एक ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक है, ते जघन्य, मध्यम, उत्कृष्टभेद लिये है। सो ए भी पूर्वोक्त प्रकार ग्रसख्यात लोकमात्र षट्स्थान-पितत वृद्धि करि वर्धमान है।

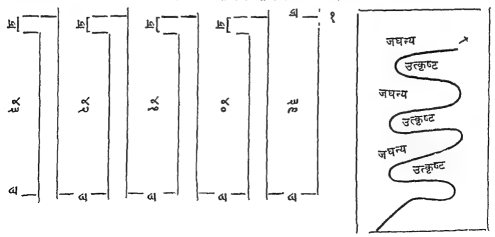
भावार्थ — एक ग्रधिक सूच्यगुल के ग्रसस्यातवा भाग का घन करि गुणित तिस ही का वर्गमात्र परिगामिन विषे जो एक बार षट्स्थान होइ, तो अनुकृष्टि चय प्रमाग परिगामिन विषे केती बार षट्स्थान होइ ? ऐसे त्रैराशिक किये जितने पाव, तितनी बार प्रधिक षट्स्थानपतित वृद्धि प्रथम समय के प्रथम खण्ड ते द्वितीय समय के प्रथम खण्ड विषे सभव है। ऐसे ही तृतीयादिक श्रत पर्यन्त समयिन के प्रथम-प्रथम खड के परिगाम एक-एक श्रनुकृष्टि चय करि श्रधिक है। बहुरि तैसे ही प्रथमादि समयिन के श्रपने-श्रपने प्रथम खण्ड ने द्वितीयादि खण्डिन के परिणाम भी क्रम ते एक-एक चय श्रधिक है। तहा यथासम्भव षट्स्थानपतित वृद्धि जेती बार होइ, तिनका प्रमाण जानना।

श्रय तिन खण्डिन के विशुद्धता का श्रविभागप्रतिच्छेदिन की श्रपेक्षा श्रल्प-बहुत्व कित्ये है। प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्ड का जघन्य परिगाम की विशुद्धता श्रन्य सर्व ते स्तोक है। तथापि जीव राशि का जो प्रमाग, ताते श्रनतगुणा श्रविभाग-प्रतिच्छेदिन के समूह कौ धरे है। बहुरि याते तिस ही प्रथम समय का प्रथम खण्ड का उत्कृष्ट परिगाम की विशुद्धता श्रनतगुणी है। बहुरि ताते द्वितीय खण्ड का जघन्य परिगाम की विशुद्धता श्रनतगुणी है। ताते तिस हि का उत्कृष्ट परिगाम की विशुद्धता श्रनतगुणी है। ऐसे ही कम ते तृतीयादि खण्डिन विषे भी जघन्य, उत्कृष्ट परिगामिन की विशुद्धता भ्रनतगुणी-भ्रनतगुणी भ्रत के खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता पर्यन्त प्रवर्ते है।

बहुरि प्रथम समय सबधी प्रथम खण्ड का उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ते दितीय समय के प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता श्रनतगुणी है। ताते तिस ही की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता श्रनतगुणी है।

बहुरि ताते दितीय खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणी है। ताते तिस ही की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणी है। ऐसे तृतीयादि खण्डिन विषे भी जघन्य उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणा भ्रनुक्रम करि दितीय समय का भ्रत का खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता पर्यन्त प्राप्त हो है। बहुरि इस ही मार्ग करि तृतीयादि समयनि विषे भी पूर्वोक्त लक्षणयुक्त जो निर्वर्गणाकाडक, ताका दिचरम समय पर्यन्त जघन्य उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणा भ्रनुक्रम करि ल्यावनी।

बहुरि निर्वर्गणाकाण्डक का ग्रत समय सबधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता ते प्रथम समय का ग्रत खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ग्रनतगुणी है। ताते दूसरा निर्वर्गणाकाडक का प्रथम समय सबधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता ग्रनतगुणी है। ताते तिस प्रथम निर्वर्गणाकाडक का द्वितीय समय सबधी ग्रत के खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ग्रनतगुणी है। ताते द्वितीय निर्वर्गणाकाडक का द्वितीय समय सबधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम



१ - भाषाटीका मे सर्प का भ्राकार बनाकर बीच मे जधन्य उत्क्रुष्ट तीन तीन बार लिखकर सदिष्ट लिखी है, परतु मदप्रबोधिका मे इस प्रकार है ।

विशुद्धता अनतगुणी है। ताते प्रथम निर्वर्गणाकाडक का तृतीय समय सबधी उत्कृष्ट खण्ड की उत्कृष्ट विशुद्धता अनतगुणी है। या प्रकार जैसे सर्प की चाल इधर ते उधर, ऊधर ते इधर पलटिन हिए हो है, तैसे जघन्य ते उत्कृष्ट, उत्कृष्ट ते जघन्य असे पलटिन विषे अनतगुणी अनुक्रम किर विशुद्धता प्राप्त किरए, पीछे अत का निर्वर्गणाकाडक का अत समय सबधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता अनतानंतगुणी है। काहे ते ? जाते पूर्व-पूर्व विशुद्धता ते अनतानंतगुणापनौ सिद्ध है। बहुरि ताते अंत का निर्वर्गणाकाडक का प्रथम समय सबधी उत्कृष्ट खण्ड की परिणाम विशुद्धता अनंतगुणी है। ताते ताके उपिर अत का निर्वर्गणाकाडक का अत समय सबधी अत खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनतानतगुणा अनुक्रम किर प्राप्त हो है। तिनि विषे जे जघन्य ते उत्कृष्ट परिणामिन की विशुद्धता अनतानतगुणी है, ते इहा विवक्षारूप नाही है, असा जानना।

या प्रकार विशुद्धता विशेष धरै जे अधःप्रवृत्तकरण के परिणाम, तिनि विषे गुणश्रेणिनिर्जरा, गुणसक्रमण, स्थितिकाडकोत्करण, अनुभागकाडकोत्करण भए च्यारि आवश्यक न सभवे हैं। जाते तिस अधःकरण के परिणामिन के तैसा गुणश्रेणि निर्जरा आदि कार्य करने की समर्थता का अभाव है। इनका स्वरूप आगे अपूर्वकरण के कथन विषे लिखेंगे।

तौ इस करण विषे कहा हो है ?

केवल प्रथम समय ते लगाइ समय-समय प्रति अनतगुणी-अनतगुणी विशुद्धता की वृद्धि हो है। बहुरि स्थितिबधापसरण हो है। पूर्वे जेता प्रमाण लीए कर्मिन का स्थितिबध होता था, ताते घटाइ-घटाइ स्थितिबध करें है। बहुरि साता वेदनीय की आदि देकरि प्रशस्त कर्मप्रकृतिनि का समय-समय प्रति अनतगुणा-अनंत-गुणा बधता गुड, खड, शर्करा, अमृत समान चतुस्थान लीए अनुभाग बध हो है। बहुरि असाता वेदनीय आदि अप्रशस्त कर्म प्रकृतिनि का समय-समय प्रति अनतगुणा-अनतगुणा घटता निंब, काजीर समान द्विस्थान लीए अनुभाग बध हो है, विषहलाहल रूप न हो है। असे च्यारि आवश्यक इहा सभवे हैं। अवश्य हो हैं, तातं इनिकों आवश्यक कहिए है।

बहुरि असे यह कह्या जो अर्थ, ताकी रचना अकसदृष्टि अपेक्षा लिखिए है।

श्रंकसंदृष्टि श्रपेक्षा श्रधःकरण रचना

सोलह सम- | ग्रुनुकृष्टिरूप एक-एक समय यनि की | सवधी च्यारि-च्यारि खडनि कर्घ्य रचना | की तिर्यक् रचना

कर्घ्व रचना की तिर्यक् रचना						
	प्रथम	द्वितीय	तृत <u>ी</u> य	चतुर्थं		
	खड	खड	खह	खड		
२२२	ጸጸ	ય્ય	प्र६	ধ্ভ		
२१८	ΚĘ	प्र४	५५	५६		
२१४	५२	५३	४४	ય્ય		
२१०	५१	५२	५३	४४		
२०६	५०	५१	५२	५३		
२०२	४६	५०	प्रश	५२		
१९५	४८	38	४०	५१		
<i>8 E</i> R	४७	४८	38	५०		
१६०	४६	४७	४५	38		
१८६	४४	४६	४७	४८		
१८२	88	४४	४६	<i>১</i> ৬		
१७८	४३	88	४४	४६		
१७४	४२	४३	88	४४		
१७०	88	४२	४३	88		
१६ ६	80	४१	४२	४३		
१६२	38	४०	४१	४२		

ग्रर्थसद्ष्टि ग्रपेक्षा रचना है, सो श्रागे सदृष्टि ग्रधिकार विषे लिखेंगे। याका यहु अभिप्राय है - एक एकै काल असा कहिए, तहा विवक्षित भ्रध प्रवृतकरण का परिणाम-परिएाया जो एक जीव, ताका परमार्थवृत्ति करि वर्तमान ग्रपेक्षा काल एक समय मात्र ही है, ताते एक जीव का एकै काल समय प्रमाण जानना। बहुरि एक जीव नानाकाल असा कहिए, तहा भ्रधःप्रवृत्तकरण का नानाकालरूप अतर्मुहूर्त के समय ते अनुक्रम ते एक जीव करि चढिए है, याते एक जीव का नानाकाल अतर्मु हूर्त का समय मात्र है। बहुरि नानाजीवनि का एक काल असा कहिए, तहा विवक्षित एक समय श्रपेक्षा अघ प्रवृत्तकाल के असख्यात समय है, तथापि तिनिविषे यथासभव एक सौ भ्राठ समयरूप जे स्थान, तिनिविषे सग्रहरूप जीवनि की विवक्षा करि एक काल है, जाते वर्तमान एक कोई समय विषे भ्रनेक जीव हैं, ते पहिला, दूसरा, तीसरा भ्रादि भ्रध करण के भ्रसख्यात समयनि विषै यथासभव एक सौ म्राठ समय विषे ही प्रवर्तते पाइए है। ताते श्रनेक जीवनि का एक काल एक सौ ग्राठ समय प्रमाण है। बहुरि नाना-

जीव, नानाकाल असा कहिए, तहा ग्रध प्रवृत्तकरण के परिणाम ग्रसख्यात लोकमात्र हैं, ते त्रिकालवर्ती ग्रनेक जीव सबंधी है। बहुरि जिस परिणाम कौ कह्या, तिसको फेर न कहना; असे यपुनरुक्तरूप है। तिनकी श्रनेक जीव अनेक काल विषे आश्रय करें है। सो एक-एक परिणाम का एक-एक समय की विवक्षा करि नाना जीविन का नानाकाल असंख्यातलोक प्रमाण समय मात्र है, असा जानना।

वहुरि भ्रव भ्रधः प्रवृत्तकरण का काल विषे प्रथमादि समय सबधी स्थापे जे विणुद्धतारूप कपाय परिगाम, तिनिविपे प्रमाण के अवधारने कौ कारणभूत जे करणसूत्र, तिनिका गोपालिक विधान करि बीजगिणत का स्थापन कहिए है, जातै पूर्वोक्त करणसूत्रनि का अर्थ विपे सशय का अभाव है। तहा 'व्येकपदार्धघ्नचय-गुणो गच्छ उत्तरधनं' इस करणमूत्र की वासना ग्रकसदृष्टि ग्रपेक्षा दिखाइए है। 'व्येकपदार्धध्नचयगुर्गो गच्छ' असा शब्द करि एक घाटि गच्छ का स्राधा प्रमारा चय सर्वस्थानकिन विषे ग्रहरण कीया, ताका प्रयोजन यहु जो ऊपरि वा नीचै के स्थान-किन विपे हीनाधिक चय पाइए, तिनकी समान करि स्थापै, एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमारा चय सर्व स्थानकिन विषे समान हो है। सो इहा एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमारा साडा सात है, सो इतने-इतने चय सोलह समयनि विषे समान हो है। कैंसे ? सो कहिए है - प्रथम समय विषे तो श्रादि प्रमारण ही है, ताके चय की वृद्धि वा हानि नाही है। बहुरि अंत समय विषे एक घाटि गच्छ का प्रमागा चय है, याते च्येकपद शब्द करि एक घाटि गच्छ प्रमारा चयनि की सख्या कही। वहुरि स्रधं शब्द करि अत समय के पद्रह चयनि विषे साडा सात चय काढि प्रथम समय का स्थान विषे रचे दोऊ जायगा साडा सात, साडा सात चय समान भए। असे ही ताके नीचे पद्रहवा समय के चौदह चयनि विषे साडा छह चय काढि, द्वितीय समय का एक चय के श्रागे रचनारूप कीए, दोऊ जाएगा साडा सात, साडा सात चय हो है। वहूरि ताके नीचे चौदहवा समय के तेरह चयनि विषे साडा पाच चय काढि, तीसरा समय का स्थान विषे दोय चय के आगे रचे दोऊ जायगा साडा सात, साड़ा सात चय हो है। ग्रैसे ही ऊपरि ते चौथा स्थान तेरहवा समय, ताकी ग्रादि देकरि समयनि के साड़ा च्यारि ग्रादि चय काढि नीचे ते चौथा समय ग्रादि स्थानकिन के तीन श्रादि चयनि के श्रागे स्थापे सर्वत्र साडा सात, साडा सात चय हो है। असे सोलह स्थानकिन विपे जैसे समपाटीका आकार हो है, तैसे साडा सात, साडा सात चय स्थापिए हे । इहा का यत्र है-

यह ग्रंक संदृष्टि ग्रपेक्षा 'व्येकपदार्धं इनचयगुराो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र की वासना कहने कीं रचना है।

सर्वे स्थानकनि विपै आदि का प्रमास	सर्वस्थानकित विषै समानरूप कीए चयनि की रचना इहा च्यारि-च्यारि तौ एक-एक चय का प्रमास, धार्ग दोय घ्राघा चय का प्रमास जानना	कपरि समयवर्ती चयकादि नीचले समय स्थान विपै स्थापे, तिनकी रचना
१६२	8181818181818	8181818181815
१६२	8181818181818	81818181815
१६२	8181818181818	818181815
१६२	8181818181818	४।४।४।४।२
१६२	8181818181818	8181815
१६२	8181818181815	81818
१ ६२	8181818181818	४।२
१ ६२	8181818181818	२
१६२	8181818181815	
१ ६२	8181818181815	
१ ६२	8181818181815	
१६२	8181818181818	
१ ६२	AIAIAIAIAIAIAI	
१६२	8 8 8 8 8 8 8 8	
१६२	8181818181815	
१६२	8181818181815	
(<u>P</u>	हमको जोहे जनग्यन	

नको जो गदिवन २५६२

।६ उत्तरपग ८० बहुरि एक स्थान विषै साडा सात चय का प्रमाण होइ, तो सोलह स्थानकिन विषे केते चय हो हैं ? ऐसे त्रैराशिक करि प्रमाण राशि एक स्थान, फलराशि साडा सात चय, तिनिका प्रमाण तीस, इच्छाराशि सोलह स्थान, तहा फल की इच्छा करि गुणि, प्रमाण का भाग दिये लब्धराशि च्यारि सै ग्रसी पूर्वोक्त उत्तरधन का प्रमाण ग्रावै है। ऐसे ही ग्रनुकृष्टि विषे भी अकसंदृष्टि करि प्ररूपण करना।

बहुरि याही प्रकार श्रर्थसदृष्टि करि भी सत्यार्थरूप साधन करना। ऐसे 'व्येकपदार्थघ्नचयगुणो गच्छ उत्तरधमं' इस सूत्र की वासना बीजगिएत करि दिखाई। बहुरि श्रन्य करण सूत्रिन की भी यथासभव बीजगिएत करि वासना जानना।

ऐसै भ्रप्रमत्त गुरास्थान की व्याख्यान करि याके ग्रनन्तर भ्रपूर्वकररा गुरा-स्थान की कहै है -

> श्रंतोमुहुत्तकालं, गमिऊण अधापवत्तकरणं तं। पडिसमयं सुज्भतंो, अपुच्वकरणं समल्लियइ।।५०।।

श्रंतर्मूहूर्तकालं, गमयित्वा श्रधःप्रवृत्तकरणं तत् । प्रतिसमयं शुध्दचन् श्रपूर्वकरणं समाश्रयति ।।५०।।

टीका - ऐसे अतर्मु हूर्तकाल प्रमारा पूर्वोक्त लक्षरा घरे श्रध प्रवृत्तकररा की गमाइ, विशुद्ध सयमी होइ, समय-समय प्रति श्रनन्तगुराी विशुद्धता की वृद्धि करि बधता सता श्रपूर्वकररा गुरास्थान की श्राश्रय करे है।

एदिह्य गुर्गाट्ठारों, विसरिस समयदि्ठयेहिं जीवेहिं। पुन्वमपत्ता जह्या, होंति अपुन्वा हु परिगामा ॥४१॥ १

एतस्मिन् गुरास्थाने, विसदृशसमयस्थितैर्जीवैः । पूर्वमप्राप्ता यस्माद्, भवंति श्रपूर्वा हि परिणामाः ॥५१॥

टोका - जा कारण ते इस अपूर्वकरण गुणस्थान विषे विसदृश किहए समानरूप नाही, ऐसे जे ऊपरि-ऊपरि के समयिन विषे तिष्ठते जीविन किर जे विशुद्ध परिणाम पाइए है, ते पूर्व-पूर्व समयिन विषे किसी ही जीव किर न पाये

१ पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १६८, गाथा ११७

ऐसे है, ता कारण ते अपूर्व है करण किहए परिणाम जा विषे, सो अपूर्वकरण गुण-स्थान है - ऐसा निरुक्ति करि लक्षण कह्या है।

> भिण्णसमयद्ठियोहं हु, जीवेहि ए। होदि सन्वदा सरिसो । कर्गोहं एक्कसमयद्ठियेहि सरिसो विसरिसो वा ॥५२॥ १

भिन्नसमयस्थितैस्तु, जीवैर्न भवति सर्वदा सादश्यम् । करणैरेकसमयस्थितैः सादश्यं वैसादश्यं वा ।।५२।।

टीका - जैसे अध प्रवृत्तकरण विषे भिन्न-भिन्न ऊपिर नीचे के समयित विषे तिष्ठते जीवित के परिणामित की सख्या अर विशुद्धता समान सभवे है, तैसे इहा अपूर्वकरण गुणस्थान विषे सर्वकाल विषे भी कोई ही जीव के सो समानता न सभवे है। बहुरि एक समय विषे स्थित करण के परिणाम, तिनके मध्य विवक्षित एक परिणाम की अपेक्षा समानता अर नाना परिणाम की अपेक्षा असमानता जीवित के अध करणवत् इहा भी सभवे है, नियम नाही, असा जानना ।

भावार्थ — इस अपूर्वकरण विषे ऊपिर के समयवर्ती जीविन के अर नीचले समयवर्ती जीविन के समान परिणाम कदाचित् न होइ। बहुरि एक समयवर्ती जीविन के तिस समय सबधी परिणामिन विषे परस्पर समान भी होइ अर समान नाही भी होइ।

ताका उदाहरण - जैसे जिनि जीविन की अपूर्वकरण माडे पाचवा समय भया, तहा तिन जीविन के जैसे परिणाम होहि, तैसे परिणाम जिन जीविन को अपूर्वकरण माडे प्रथमादि चतुर्थ समय पर्यन्त वा षष्ठमादि अत समय पर्यन्त भए होहि, तिनके कदाचित् न होइ, यहु नियम है। बहुरि जिनि जीविन को अपूर्वकरण माडे पाचवा समय भया, असे अनेक जीविन के परिणाम परस्पर समान भी होइ, जैसा एक जीव का परिणाम होइ, तैसा अन्य का भी होइ अथवा असमान भी होइ। एक जीव का औरसा परिणाम होइ, एक जीव का औरसा परिणाम होइ। असे ही अन्य-अन्य समयवर्ती जीविन के तौ जैसे अध करण विषे परस्पर समानता भी थी, तैसे इहा नाही है। बहुरि एक समयवर्ती जीविन के जैसे अध करण विषे

१ = षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १५४, गाथा न ११६

समानता वा ग्रसमानता थी, तैसे इहा भी है। या प्रकार त्रिकालवर्ती नाना जीवनि के परिणाम इस ग्रपूर्वकरण विषे प्रवर्तते जानने।

श्रंतोमुहुत्तसेत्ते, पडिसमयमसंखलोगपरिगामा । कमउड्ढा पुव्वगुरो, अणुकट्ठी गात्थि गियमेगा ॥५३॥

श्रंतर्मु हूर्तमात्रे, प्रतिसमयमसंख्यलोकपरिगामाः । क्रमवृद्धा श्रपूर्वगुणे, श्रमुकृष्टिर्नास्ति नियमेन ।।५३।।

टीका - ग्रंतर्मु हूर्तमात्र जो ग्रपूर्वकरण का काल, तीहि विषै समय-समय प्रित क्रम ते एक-एक चय बधता ग्रसख्यात लोकमात्र परिणाम है। तहा नियम करि पूर्वापर समय सबधी परिणामनि के समानता का श्रभाव ते ग्रनुकृष्टि विधान नाही है।

इहा भी अंक सदृष्टि करि दृष्टातमात्र प्रमाण कल्पना करि रचना का अनुक्रम दिखाइये है। अपूर्वकरण के परिणाम च्यारि हजार छिनवे, सो सर्वधन है। बहुरि अपूर्वकरण का काल आठ समय मात्र, सो गच्छ है। बहुरि सख्यात का प्रमाण च्यारि (४) है। सो 'पदकदिसंखेण भाजिदे पचयो होदि' इस सूत्र करि गच्छ द का वर्ग ६४ अर सख्यात च्यारि का भाग सर्वधन ४०६६ कौ दीए चय होइ, ताका प्रमाण सोलह भया। बहुरि 'व्येकपदार्धच्नचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ ७, ताका आधा ७ कौ चय १६ करि गुणे जो प्रमाण ५६ होय, ताका गच्छ (८) आठ करि गुणे चय धन च्यारि सै अडतालीस (४४८) होइ। याकौ सर्वधन ४०६६ मे घटाइ, अवशेष ३६४८ कौ गच्छ आठ (८) का भाग

४६ होय, ताका गच्छ (८) ग्राठ करि गुण चय धन च्यारि से ग्रडतालीस (४४८) हो है। याको सर्वधन ४०६६ मे घटाइ, श्रवशेष ३६४८ को गच्छ ग्राठ (८) का भाग दीए, प्रथम समय सबधी परिएगाम च्यारि से छप्पन (४५६) हो है। यामैं एक चय १६ मिलाए द्वितीय समय सबधी हो है। असे तृतीयादि समयिन विषे एक-एक चय बधता परिएगाम पुज है, तहा एक घाटि गच्छ मात्र चय का प्रमाण एक सौ बारह, सो प्रथम समय सबधी धन विषे जोडे, श्रत समय सबधी परिणाम पुज पाच से ग्रडसिठ हो है। यामै एक चय घटाए द्विचरम समय सबधी परिएगाम पुज पाच से बावन हो है। ग्रैसे ही एक चय घटाए ग्राठी गच्छ को प्रमाण जानना।

श्रंकसंहिष्ट श्रपेक्षा भ्रब यथार्थ कथन करिये है । तहा भ्रर्थसदृष्टि करि रचना है, सो भ्राग सदृष्टि भ्रधिकार विषे लिखेंगे। सो समय-समयसंबंधी ग्रपूर्व-त्रिकालवर्ती नाना जीव सबधी श्रपूर्वकरएा के विशुद्धतारूप करण परिणाम रचना परिसाम, ते सर्व ही अध प्रवृत्तकरस के जेते परिसाम हैं, ४६५ तिनते असख्यात लोक गुणे हैं। काहे ते ? जाते अधःप्रवृत्त-प्रप्रर करण काल का अत समय सबधी जे विशुद्ध परिणाम प्र३६ है, तिनका अपूर्वकरण काल का प्रथम समय विषे प्रत्येक प्र२० एक-एक परिणाम के ग्रसख्यात लोक प्रमारा भेदिन की 808 उत्पत्ति का सद्भाव है । ताते अपूर्वकरण का सर्व परिणाम-855 रूप सर्वधन, सो श्रसख्यात लोक की श्रसख्यात लोक करि ४७२ गुणे जो प्रमारा होइ, तितना है, सो सर्वधन जानना। ४५६ बहुरि ताका काल अतर्मु हूर्तमात्र है, ताके जेते समय, सो सर्व परिग्णाम जोड गच्छ जानना । बहुरि 'पदकदिसखेरा भांजिदं पचयं' इस 3338 सूत्र करि गच्छ का वर्ग का अर सख्यात का भाग सर्वधन कौ दीए जो प्रमाण होइ,

प्रस्त करि गच्छ का वर्ग का ग्रर सख्यात का भाग सर्वधन की दीए जो प्रमाण होइ, सो चय जानना। बहुरि 'च्येकपदार्धघ्नचयगुरों गच्छ उत्तरधन' इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमाण करि चय की गुण गच्छ की गुणे जो प्रमाण होइ, सो चय धन जानना। याकी सर्वधन विषे घटाइ श्रवशेष की गच्छ का भाग दीए जो प्रमाण श्रावे, सोई प्रथम समयवर्ती तिकाल गोचर नाना जीव सबधी श्रपूर्वकरण परिणाम का प्रमाण हो है। बहुरि यामें एक चय जोडे, द्वितीय समयवर्ती नाना जीव सबधी श्रपूर्वकरण परिणामनि का पुज प्रमाणहो है। ऐसे ही तृतीयादि समयनि विषे एक-एक चय की वृद्धि का श्रनुक्रम करि परिणाम पुज का प्रमाण ल्याए सते अत समय विषे परिणाम धन है। सो एक घाटि गच्छ का प्रमाण चयनि की प्रथम समय सबधी धन विषे जोडे जितना प्रमाण होइ, तितना हो है। बहुरि यामें एक चय घटाए, द्विचरम समयवर्ती नाना जीव सबधी विशुद्ध परिणामनि का पुज प्रमाण हो है। ऐसे समय-समय सबधी परिणाम क्रम ते बधते जानने।

बहुरि इस अपूर्वकरण गुग्गस्थान विषे पूर्वोत्तर समय सबधी परिग्णामिन के सदा ही समानता का अभाव है, ताते इहा खडरूप अनुकृष्टि रचना नाही है।

भावार्थ - ग्रागे कषायाधिकार विषे शुक्ल लेश्या सबधी विशुद्ध परिगामिन का प्रमाग कहैंगे। तिसविषे इहा अपूर्वकरण विषे सभवते जे परिणाम, तिनिविषे

श्रपूर्वकरण काल का प्रथमादि समयिन विषे जेते-जेते परिणाम संभवे, तिनका प्रमाण कहा है। बहुरि इहा पूर्वापर विषे समानता का ग्रभाव है, ताते खड करि ग्रनुकृष्टि विधान न कहा है। बहुरि इस ग्रपूर्वकरण काल विषे प्रथमादिक अंत समय पर्यत स्थित जे परिणाम स्थान, ते पूर्वोक्त विधान करि ग्रसख्यात लोक बार षट्स्थान पतित वृद्धि की लीएं जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद सयुक्त है। तिनका समय-समय प्रति ग्रर परिणाम-परिणाम प्रति विशुद्धता का ग्रविभागप्रतिच्छेदिन का प्रमाण ग्रवधारणे के ग्रिथ ग्रल्प बहुत्व कहिए है।

तहां प्रथम समयवर्ती सर्वेजघन्य परिगाम विशुद्धता, सो भ्रध प्रवृत्तकरण का अंत समय सबधी अत खड की उत्कृष्ट विशुद्धता ते भी भ्रनतगुणा भ्रविभागप्रति-च्छेदमयी है, तथापि भ्रन्य भ्रपूर्वकरण के परिगामिन की विशुद्धता ते स्तोक है। बहुरि ताते प्रथम समयवर्ती उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणी है। बहुरि ताते द्वितीय समयवर्ती जघन्य परिगाम विशुद्धता भ्रनंतगुणी है। जाते प्रथम समय उत्कृष्ट विशुद्धता ते भ्रसख्यात लोक मात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धिरूप अतराल करि सो द्वितीय समयवर्ती जघन्य विशुद्धता उपजे है। बहुरि ताते तिस द्वितीय समयवर्ती उत्कृष्ट विशुद्धता भ्रनतगुणी है। भ्रैसे उत्कृष्ट ते जघन्य भर जघन्य ते उत्कृष्ट विशुद्ध स्थान भ्रनतगुणा-भ्रनतगुणा है। या प्रकार सर्प की चालवत् जघन्य ते उत्कृष्ट, उत्कृष्ट ते जघन्यरूप भ्रनुक्रम लीए भ्रपूर्वकरण का अत समयवर्ती उत्कृष्ट परिगाम विशुद्धता पर्यंत जघन्य, उत्कृष्ट विशुद्धता का भ्रत्पबहुत्व जानना।

या प्रकार इस अपूर्वकरण परिणाम का जो कार्य है, ताके विशेष की गाथा दोय करि कहै है -

> तारिसपरिगामिठ्टयजीवा हु जिगोहि गलियतिमिरेहि । मोहस्सपुव्वकरगा, खवणुवसमणुज्जया भगिया ॥५४॥१

तादशपरिगामस्थितजीवा हि जिनैगंलितितिमिरैः। मोहस्यापूर्वकरगा, क्षपगोपशमनोद्यता भणिताः॥८४॥

टीका - तादृश किहए तैसा पूर्व-उत्तर समयिन विषे ग्रसमान जे ग्रपूर्व-करण के परिणाम, तिनिविषे स्थिताः किहए परिणए असे जीव, ते ग्रपूर्वकरण है।

१ षट्खडगम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १८४, गाथा ११८

असे गल्या है ज्ञानावरणादि कर्मरूप अंधकार जिनिका, असे जिनदेविन करि कह्या है।

बहुरि ते अपूर्वकरण जीव सर्व ही प्रथम समय ते लगाइ चारित्र मोहनीय नामा कर्म के क्षपावने की वा उपशम करने की उद्यमवत हो है। याका अर्थ यह – जो गुराश्रेणिनिर्जरा, गुरासक्रमणा, स्थितिखडन, अनुभागखडन और लक्षण धरे जे च्यारि श्रावश्यक, तिनकी करे है।

तहा पूर्वे बाध्या था असा सत्तारूप जो कर्म परमाणुरूप द्रव्य, तामै सौ काढि जो द्रव्य गुए।श्रेराी विषे दीया, ताका गुरा।श्रेराी का काल विषे समय-सयय प्रति असस्यात-असस्यातगुरा। अनुक्रम लीए पक्तिवध जो निर्जरा का होना, सो गुरा।श्रेराि-निर्जरा है।

बहुरि समय-समय प्रति गुएकार का अनुक्रम ते विवक्षित प्रकृति के परमाणु पलटि करि अन्य प्रकृतिरूप होइ परिएामें, सो गुएा सक्रमएा है।

बहुरि पूर्वे बाधी थी असी सत्तारूप कर्म प्रकृतिनि की स्थिति, ताका घटा-वना, सो स्थिति खडन कहिए।

बहुरि पूर्वे बाध्या था ग्रैसा सत्तारूप ग्रप्रशस्त कर्म प्रकृतिनि का अनुभाग, ताका घटावना, सो श्रनुभाग खडन कहिए। ग्रैसे च्यारि कार्य ग्रपूर्वकरण विषे श्रवश्य हो है। इनिका विशेष वर्णन श्रागे लब्धिसार, क्षपणासार श्रनुसार श्रथं लिखेगे, तहा जानना।

> णिद्दापयले गाठ्टे, सदि श्राऊ उवसमंति उवससया। खवयं दुक्के खवया, गाियमेगा खवंति मोहं तु।।५५॥

निद्राप्रचले नष्टे, सित श्रायुषि उपशमयंति उपशमकाः । क्षपकं ढौकमानाः, क्षपका नियमेन क्षपयित सोह तु ॥५५॥

टोका – इस भ्रपूर्वकरण गुणस्थान विषे विद्यमान मनुष्य श्रायु जाके पाइए, ऐसा भ्रपूर्वकरण जीव के प्रथम भाग विषे निद्रा श्रर प्रचला – ए दोय प्रकृति वघ होने ते व्युच्छित्तरूप हो है।

श्चर्यं यहु - जो उपशम श्रेणी चढनेवाले श्चपूर्वकरण जीव का प्रथम भाग विषे भरण न होइ, बहुरि निद्रा-प्रचला का बध व्युच्छेद होइ, तिसको होते ते श्चपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती जीव जो उपशम श्रेणी प्रति चढै तो चारित्रमोह को नियमकरि उप-शमावै है। बहुरि क्षपक श्रेणी प्रति चढनेवाले क्षपक, ते नियम करि तिस चारित्र मोह को क्षपावै है। बहुरि क्षपक श्रेणी विषे सर्वत्र नियमकरि मरण नाही है।

श्रागे श्रनिवृत्तिकरण गुणस्थान का स्वरूप की गाथा दोय करि प्ररूप है -

एकह्मि कालसमये, संठासाहीहि जह सािवट्टंति। रा सिवट्टंति तहावि य, परिसासेहि सिही जेहि।।५६॥

होति ग्रिंगियिट्टिगो ते, पिंडसमयं जेस्सिनेक्कपरिणामा । विमलयरकाणहुयवहसिहाहि णिह्ड्हकस्मवणा ॥५७॥१ (जुग्मम्)

एकस्मिन् कालसमये, संस्थानादिभिर्यथा निवर्तते । न निवर्तते तथापि च, परिणार्मीनथो यैः ॥५६॥ भवंति प्रनिवर्तिनस्ते, प्रतिसमयं येषासेकपरिणापाः । विमलतरध्यानहृतवहशिखाभिनिदंग्धकर्मवनाः ॥५७॥ (युग्मम्)

टोका — ग्रनिवृत्तिकरण काल विषे एक समय विषे वर्तमान जे त्रिकालवर्ती ग्रनेक जीव, ते जैसे शरीर का सस्थान, वर्ण, वय, श्रवगाहना श्रर क्षयो-पशमरूप ज्ञान उपयोगादिक, तिनकरि परस्पर भेद कौ प्राप्त है, तैसे विशुद्ध परि-एगमिन करि भेद कौ प्राप्त न हो है प्रगटपने, ते जीव ग्रनिवृत्तिकरण है, असे सम्यक् जानना । जाते नाही विद्यमान है निवृत्ति कहिए विशुद्ध परिणामिन विषे भेद जिनके, ते ग्रनिवृत्तिकरण है, ऐसी निक्ति हो है।

भावार्थ - जिन जीविन को ग्रनिवृत्तिकरण माडै पहला, दूसरा ग्रादि समान समय भए होहि, तिनि त्रिकालवर्ती ग्रनेक जीविन के परिणाम समान ही होइ। जैसे ग्रध करण, ग्रपूर्वकरण विषे समान वा ग्रसमान होते थे, तैसे इहा नाही। बहुरि ग्रनिवृत्तिकरण काल का प्रथम समय की ग्रादि दैकरि समय-समय प्रति वर्त-

१ षट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १८७ गाथा १६, २०

मान जे सर्व जीव, ते हीन-श्रिवकपना ते रिहत समान विणुद्ध परिणाम घरै हैं।
तहा समय-समय प्रति ते विणुद्ध परिणाम श्रनतगुणे-ग्रनतगुणे उपजे है। तहा प्रथम
समय विषे जे विणुद्ध परिणाम हैं, तिनते द्वितीय समय विषे विणुद्ध परिणाम
श्रनंतगुणे हो है। ग्रैसे पूर्व-पूर्व समयवर्ती विणुद्ध परिणामनि ते जीविन के उत्तारोत्तार
समयवर्ती विणुद्ध परिणाम श्रविभागप्रतिच्छेदिन की अपेक्षा श्रनतगुणा-श्रनतगुणा
श्रनुक्रम करि बघता हुग्रा प्रवर्ते हैं। ऐसा यहु विशेष जैनसिद्धात विषे प्रतिपादन
किया है, सो प्रतीति में ल्यावना।

भावार्थ - भ्रनिवृत्तिकरण विर्पे एक समयवर्ती जीविन के परिगामिन विषे समानता है। बहुरि ऊपरि-ऊपरि समयवर्तीनि के भ्रनतगुणी-श्रनतगुणी विशुद्धता बघती है।

ताका उदाहरण — जैसे जिनकी अनिवृत्तिकरण माडे पाचवा समय भया, ऐसे त्रिकालवर्ती अनेक जीव, तिनके विशुद्ध परिणाम परस्पर समान ही होइ, कदाचित् हीन-अधिक न होइ। बहुरि ते विशुद्ध परिणाम जिनको अनिवृत्तिकरण माडे चौथा समय भया, तिनके विशुद्ध परिणामिन ते अनतगुणे है। बहुरि इनते जिनकों अनिवृत्तिकरण माडे छठा समय भया, तिनके अनतगुणे विशुद्ध परिणाम हो है, ऐसे सर्वत्र जानना। बहुरि तिस अनिवृत्तिकरण परिणाम सयुक्त जीव, ते अति निर्मल ध्यानरूपी हुतभुक् कहिए अग्नि, ताकी शिखानि करि दग्ध कीए हैं कर्मरूपी वन जिनने ऐसे है। इस विशेषण करि चारित्र मोह का उपशमावना वा क्षय करना अनिवृत्तिकरण परिणामिन का कार्य है, ऐसा सूच्या है।

म्राग सूक्ष्म सापराय गुगास्थान के स्वरूप को कहै है -

धुदकोसुंभयवत्थं, होदि जहा सुहमरायसंजुत्तं। एवं सुहमकसाम्रो, सुहमसरागो त्ति गादन्वो ॥५८॥

धौतकौसुं भवस्त्र भवति यथा सूक्ष्मरागसंयुक्तं । एवं सूक्ष्मकषायः, सूक्ष्मसांपराय इति ज्ञातन्यः ॥५८॥

टीका - जैसे घोया हुग्रा कसूँमल वस्त्र, सो सूक्ष्म लाल रग करि सयुक्त हो है। तैसे ग्रगिला सूत्र विषे कह्या विघान करि सूक्ष्म कृष्टि की प्राप्त जो लोभ क्षाय, ताहिकरि जो सयुक्त, सो सूक्ष्मसापराय है, ऐसा जानना।

ग्रागे सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्तपने का स्वभाव कौ गाथा दोय करि प्ररूपे हैं -

पुन्वापुन्वप्फड्ढ़य, वादरसुहमगयकिट्टिश्रणुभागा । हीराकमाणंतगुणेणवरादु वरं च हेठ्टस्स ॥५६॥ १

पूर्वापूर्वस्पर्धकबादरसूक्ष्मगतकृष्टचनुभागाः । हीनक्रमा श्रनंतगुणेन, श्रवरात्तु वरं चाधस्तनस्य ।।५९।।

टीका — पूर्वे अनिवृत्तिकरण गुणस्थान विषे वा संसार अवस्था विषे जे सभवे ऐसे कर्म की शक्ति समूहरूप पूर्वस्पर्धक, बहुरि अनिवृत्तिकरण परिणामनि करि कीए तिनके अनतवे भाग प्रमाण अपूर्वस्पर्धक, बहुरि तिनिह करि करी जे बादरकृष्टि, बहुरि तिनही करि करी जे कर्म शक्ति का सूक्ष्म खडरूप सूक्ष्मकृष्टि, इनिका क्रम ते अनुभाग अपने उत्कृष्ट ते अपना जघन्य, अर ऊपरि के जघन्य ते नीचला उत्कृष्ट ऐसा अनतगुणा घाटि क्रम लीए है।

भावार्थ - पूर्व स्पर्धकिन का उत्कृष्ट अनुभाग, सो अविभागप्रतिच्छेद अपेक्षा जो प्रमाण धरै है, ताके अनतवे भाग पूर्व स्पर्धकिन का जघन्य अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग अपूर्वस्पर्धकिन का उत्कृष्ट अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग अपूर्वस्पर्धकिन का जघन्य अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग बादरकृष्टि का उत्कृष्ट अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग बादरकृष्टि का जघन्य अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का उत्कृष्ट अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का उत्कृष्ट अनुभाग है। बहुरि ताके अनतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का जघन्य अनुभाग है, ऐसा अनुक्रम जानना।

बहुरि इन पूर्वस्पर्धकादिकनि का स्वरूप ग्रागै लिव्धसार-क्षपणासार का कथन लिखेगे, तहा नीकै जानना। तथापि इनिका स्वरूप जानने के ग्रिथ इहा भी किचित् वर्णन करिये है।

कर्म प्रकृतिरूप परिणए जे परमाणु, तिनिविषै ग्रपने फल देने की जो शक्ति, ताकी ग्रमुभाग किहये। तिस ग्रमुभाग का ऐसा कोई केवलज्ञानगम्य अश, जाका दूसरा भाग न होइ, सो इहा ग्रविभागप्रतिच्छेद जानना।

बहुरि एक परमाणु विषे जेते अविभागप्रतिच्छेद पाइए, तिनके समूह का नाम वर्ग है।

१ पट्राज्ञागम - धवला पुस्ता १, प्रष्ठ १=६, गाया १२१

वहुरि जिन परमाणुनि विषे परस्पर समान गराना लीए श्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तिनिके समूह का नाम वर्गराा है।

तहा मन्य परमाणुनि ते जाविषे थोरे श्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, ताका नाम जघन्य वर्ग है।

वहुरि तिस परमाणु के समान जिन परमाणुनि विपे श्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तिनके समूह का नाम जघन्य वर्गणा है। वहुरि जघन्य वर्ग ते एक श्रविभागप्रतिच्छेद श्रधिक जिनिविषे पाइए श्रैसी परमाणुनि का समूह, सो द्वितीय वर्गणा है। श्रेसे जहा ताई एक-एक श्रविभागप्रतिच्छेद बधने का क्रम लीए जेती वर्गणा होइ, तितनी वर्गणा के समूह का नाम जघन्य स्पर्धक है। वहुरि याते ऊपिर जघन्य वर्गणा के वर्गनि विषे जेते श्रविभागप्रतिच्छेद थे, तिनते दूणे जिस वर्गणा के वर्गनि विषे श्रविभागप्रतिच्छेद होहि, तहाते द्वितीय स्पर्धक का प्रारंभ भया। तहा भी पूर्वोक्त प्रकार एक-एक श्रविभागप्रतिच्छेद वधने का क्रमयुक्त वर्गनि के समूहरूप जेती वर्गणा होइ, तिनके समूह का नाम द्वितीय स्पर्धक है। वहुरि प्रथम स्पर्धक की प्रथम वर्गणा के वर्गनि विषे श्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तहाते तीसरे स्पर्धक का प्रारंभ भया, तहा भी पूर्वोक्त श्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तहाते तीसरे स्पर्धक का प्रारंभ भया, तहा भी पूर्वोक्त क्रम जानना।

श्रर्थं इहा यहु — जो यावत् वर्गणा के वर्गनि विषे क्रम ते एक-एक श्रविभाग प्रतिच्छेद बधे, तावत् सोई स्पर्धक किहए। बहुरि जहा युगपत् श्रनेक श्रविभागप्रतिच्छेद बधे, तहाते नवीन श्रन्य स्पर्धक का प्रारम किहए। सो चतुर्थादि स्पर्धकि की श्रादि वर्गणा के वर्गनि विषे जेते थे, तिनते चौगुणा, पचगुणा श्रादि क्रम लीए जानने। बहुरि श्रपनी-श्रपनी द्वितीयादि वर्गणा के वर्ग विषे श्रपनी-श्रपनी प्रथम वर्गणा के वर्ग ते एक-एक श्रविभागप्रतिच्छेद बधता श्रनुक्रम ते जानना। श्रेसे स्पर्धकिन के समूह का नाम प्रथम गुणहानि है। इस प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे जेता परमाणुरूप वर्ग पाइए है, तिनिते एक-एक चय प्रमाण घटते द्वितीयादि वर्गणानि विषे वर्ग जानने। श्रेसे क्रम ते जहा प्रथम गुणहानि की वर्गणा के वर्गनि ते श्राधा जिस वर्गणा विषे वर्ग होइ, तहाते दूसरी गुणहानि का प्रारम भया। तहा द्रव्य, चय श्रादि का प्रमाण श्राधा-श्राधा जानना। इस क्रम ते जेती गुणहानि सर्व कर्म परमाणुनि विषे पाइए, तिनिके समूह का नाम नानागुणहानि है।

इहा वर्गणादि विषे परमाण्नि का प्रमाण ल्यावने की द्रव्य, स्थिति, गुण-हानि, दोगुणहानि, नानागुणहानि, अन्योन्याभ्यस्तराशि ए छह जानने ।

तहा सर्व कर्म परमाणुनि का प्रमाण त्रिकोण यत्र के अनुसारि स्थिति सर्वधी किचित्ऊन द्वचर्धगुणहानिगुणित समयप्रबद्ध प्रमाण, सो सर्वद्रव्य जानना ।

बहुरि नानागु एहानि 'करि गुणहानि स्रायाम कौ गुणै जो सर्वद्रव्य विषे वगर्णानि का प्रमाण होई, सो स्थिति जाननी ।

बहुरि एक गुणहानि विषे अनंतगुणा अनत प्रमागा वर्गगा पाइए हैं, सो गुणहानि आयाम जानना।

याकौ दूरगा किए जो प्रमारग होई, सो दोगुणहानि है।

बहुरि सर्वद्रव्य विषे जे गुणहानि प्रमारण ग्रनत पाइए, तिनिका नाम नाना-गुणहानि है, जाते दोय का गुराकार रूप घटता-घटता जाविषे द्रव्यादिक पाइए, सो गुणहानि, ग्रनेक जो गुराहानि, सो नानागुराहानि जानना।

बहुरि नानागुणहानि प्रमाण दुये माडि परस्पर गुणै, जो प्रमाण होई, सो श्रन्योन्याभ्यस्तराशि जानना ।

तहा एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तराशि का भाग सर्वद्रव्य की दीए जो प्रमाण होई, सो अंत की गुणहानि के द्रव्य का प्रमाण है। याते दूणा-दूणा प्रथम गुणहानि पर्यन्त द्रव्य का प्रमाण है। बहुरि 'दिवड्ढगुणहाणिभाजिदे पढमा' इस सूत्र करि साधिक डचोढ गुणहानि आयाम का भाग सर्वद्रव्य की दीए जो प्रमाण होइ, सोई प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे परमाणुनि का प्रमाण है। बहुरि याको दो गुणहानि का भाग दीए चय का प्रमाण आवै है, सो द्वितीयादि वर्गणानि विषे एक-एक चय घटता परमाणुनि का प्रमाण जानना। असे क्रम ते जहा प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे आधा परमाणुनि का प्रमाण है, सो द्वितीय गुणहानि की प्रथम वर्गणा है। याके पहले जेती वर्गणा भई, ते सर्व प्रथम गुणहानि सबधी जाननी।

बहुरि इहा द्वितीय गुणहानि विषै भी द्वितीयादि वर्गणानि विषै एक-एक चय घटता परमाणुनि का प्रमाण जानना ।-इहा द्रव्य, चय स्रादि का प्रमाण प्रथम गुण- हानि ते सर्वत्र श्राधा-भ्राधा जानना, असे क्रम ते सर्वद्रव्य विषे नानागुराहानि ग्रनत हैं। बहुरि इहा प्रथम गुराहानि की प्रथम वर्गणा ते लगाइ अत वर्गणा पर्यन्त जे वर्गणा, तिनिके वर्गनि विषे श्रविभागप्रतिच्छेदनि का प्रमाण प्रवाहरूप पूर्वोक्त प्रकार श्रनुक्रमरूप बधता-बधता जानना।

श्रव इस कथन को अकसंदृष्टि करि दिखाइए है।

सर्वद्रव्य इकतीस से ३१००, स्थिति चालीस ४०, गुणहानि स्रायाम स्राठ द, दोगुण हानि सोलह १६, नानागुणहानि पाच ४, स्रन्योन्याभ्यस्त राशि बत्तीस ३२,तहा एक घाटि स्रन्योन्याभ्यस्तराशि ३१ का भाग सर्वद्रव्य ३१०० को दीए सौ पाये, सो अत गुणहानि का द्रव्य है। याते दूणा-दूणा प्रथम गुणहानि पर्यंत द्रव्य जानना। १६००, ६००, ४००, २००, १००। बहुरि साधिक डघोढ गुणहानि का भाग सर्वद्रव्य कौ दीए, दोय से छप्पन (२५६) पाए, सो प्रथम गुणहानि विषे प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे इतना-इतना घटता वर्ग जानना ऐसे वर्गनि का प्रमाण है। याकों दो

गुणहानि सोलह (१६) का भाग दीए सोलह पाए, सो चय का प्रमाण है। सो द्वितीयादि वर्गणा विषे इतना-इतना घटता वर्ग जानना। असे आठ वर्गणा प्रथम गुणहानि विषे जाननी। बहुरि द्वितीय गुणहानि विषे प्राठ वर्गणा हैं। तिनि विषे पूर्व ते द्रव्य वा चय का प्रमाण आघा-आघा जानना। असे आधा-आघा कम करि पाच नानागुणहानि सर्व द्रव्य विषे हो है।

श्रंकसंदृष्टी श्रपेक्षा गुगाहानि की वर्गगानि विषे वर्गनि के प्रमागा का यंत्र है।

प्रथम	द्वितीय	वृतीय	चतुर्थ	पंचम
गुरगहानि	ा गुरगहानि	गुणहानि र	गुणहानि	गुणहानि
१४४	७२	३६	१५	3
१६०	50	४०	२०	१०
१७६	55	४४	२२	११
१६२	६६	४५	२४	१२
२०५	१०४	५२	२६	१३
२२४	११२	५६	२८	१४
२४०	१२०	६०	३०	१५
२५६	१२८	६४	३२	१६

इनकी रचना -

जोड	जोड	जोड	जोड	जोड
१६००	500	800	२००	१००

का द्वितीय स्पर्धक की प्रथम वर्गसा का वर्गनि विषे सोलह-सोलह, दूसरीकानि विषे सतरह-सतरह, तीसरीकानि विषे दूसरी वर्गसा का वर्गनि विषे नव-नव, तीसरी का विषे दश-दश, चौथी का विषे ग्यारह-ग्यारह जानने । बहुरि प्रथम गुणहानि स्पर्धक है। तहा प्रथम गुणहानि का प्रथम स्पर्धक की प्रथमवर्गणा का वर्गनि विषे म्राठ-म्राठ म्रविभागप्रतिच्छेद पाइये है। श्रठारह-श्रठारह, चौथीकानि विषे उगसीस-उगसीस श्रविभागप्रतिच्छेद है। बहुरि द्वितीय गुसहानि का प्रथम स्पर्धक को प्रथम वर्गणा के वर्गनि विषे चौईस-चौईस, ऊपरि एक-एक बधती ऐसे ही श्रनतगुराहानि का श्रत स्पर्धक की श्रन्त वर्गरा। पयन्त सनुकम जानना। इनको रचना -बहुरि च्यारि-च्यारि वर्गेणा का समूह एक-एक स्पर्धक है, ताते एक-एक गुणहानि विषे दोय-दोय

श्रंकसद्दष्टि श्रपेक्षा श्रविभागप्रतिच्छेदिन की रचना का यंत्र

प्रथम गुणहानि दितीय गुणहानि तृतीय गुणहानि तृतीय गुणहानि वृत्रथ गुणहानि गुणहानि वृत्रथ गुणहानि वृत्यथ गुणहानि वृत्रथ गुणहानि वृत्रथ गुणहानि वृत्यथ गुणहानि व			1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	r or or	80180180180	इराइराइराइर	४८।४८।४८	१६।१६।१६।१६	n n n
प्रथम गुणहानि द्वितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि वितीय गुणहानि प्रथम स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक वितीय स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक वितीय स्याय स्पर्धक वितीय	द्रशाक्षाका	<u> २०१२०१२</u> ०	83 83 83 83	351351350	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>.</u>				
गुणहानि द्वितीय गुणहानि तृतीय गुणहानि द्वितीय स्पर्धक प्रथम स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक प्रथम स्पर्धक द्वितीय स्पर्धक प्रथम स्यूचक प्रथम स्पर्धक प्रथम स्पर	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	७३ । ७३ । ७२	६४। ६४। ६४	०४। ०४। ०४	38 1 38 1 38	82188188	**** - **** - *** - ***	२५ । २५ । २५	86186186	(L) (L) (L)
गुणहानि द्वितीय गुणहानि त्रितीय गुणहानि पत्थम द्वितिय स्पर्धक प्रथम स्य	1 -		द्रा द्रा दर	ا ا ا ا	५०। ५०	82 ا 82	2 - 2 ×	रह । रह	% - % s	\$0180
गुणहानि द्वितीय गुणहानि टुतीय गुणहानि चतुर्थ गुणहानि पन्त्रम द्वितय स्पर्वक प्रथम स्पर्वक प्रथम स्पर्वक प्रथम स्पर्वक प्रथम स्पर्वक प्रथम स्पर्वक	ที - ม ส	; ; ;	ନ୍ଦ	بح س	9E 20	ال	بربر بد	N G	~° m	70
द्वितीय गुणहानि वृतीय गुणहानि पञ्चम	1	प्रथम स्पधक	द्वितीय स्पर्धक	प्रथम स्पर्धक	द्वितीय स्पर्धक	प्रथम स्पर्धक	द्वितीय स्पर्वक	प्रथम स्पर्धक	द्वीतय स्पर्धक	प्रयम स्पर्धक
	ज्याहानि स्वर्धेक	पञ्चम ग	पुर्वानि	चतुर्वं	पुणहानि	ृ नुतीय र	गुणहानि	द्वितीय	गुणहा नि	प्रथम

इहा च्यारि, तीन ग्रादि स्थानकिन विषे ग्राठ, नव ग्रादि ग्रविभागप्रतिच्छेद स्थापे हैं। तिनकी सहनानी करि ग्रपनी-ग्रपनी वर्गणा विषे जेते-जेते वर्ग हैं, तितने-तितने स्थानकिन विषे तिन ग्रविभागप्रतिच्छेदनि का स्थापन जानना।

ऐसे अंकसदृष्टि करि जैसे दृष्टात कह्या, तैसे ही पूर्वोक्त यथार्थ कथन का भ्रवधारण करना । या प्रकार कहे जे अनुभागरूप स्पर्धक, ते पूर्वे ससार भ्रवस्था विषे जीवनि के सभवे है, ताते इनिकीं पूर्वस्पर्धक किहये। इनि विषे जघन्य स्पर्धक तै लगाइ लताभागादिकरूप स्पर्धक प्रवर्ते है । तिनि विषे लताभागादिरूप केई स्पर्धक देशघाती है। ऊपरि के केई स्पर्धक सर्वघाती है, तिनिका विभाग आगे लिखेंगे। बहुरि म्रनिवृत्तिकरण परिणामनि करि कबहू पूर्वे न भए ऐसे म्रपूर्वस्पर्धक हो है। तिनि विषे जघन्य पूर्वस्पर्धक ते भी अनतवे भाग उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धक विषे भी अनुभाग शक्ति पाइए हैं। विशुद्धता का माहात्म्य ते अनुभाग शक्ति घटाए कर्म परमाणुनि कौ ऐसे परिरामावै है। इहा विशेष इतना ही भया - जो पूर्वस्पर्धक की जघन्य वर्गणा के वर्ग ते इस अपूर्वस्पर्धक की अत वर्गणा के वर्ग विषे अनतवे भाग श्रनुभाग है। बहुरि ताते श्रन्य वर्गणानि विषे श्रनुभाग घटता है, ताका विधान पूर्वस्पर्धकवत् ही जानना । बहुरि वर्गणानि विषे परमाणुनि का प्रमारा पूर्वस्पर्धक की जघन्य वर्गणा ते एक-एक चय बधता पूर्व स्पर्धकवत् क्रम ते जानना । इहा चय का प्रमाण पूर्वस्पर्धक की स्रादि गुणहानि का चय ते दूगा है । बहुरि पीछे स्रनि-वृत्तिकरण के परिसामिन ही करि कृष्टि करिये है। अनुभाग का कृष करना, घटावना, सो कृष्टि कहिये। तहा सज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ का भ्रनुभाग घटाइ स्थूल लण्ड करना, सो बादरकृष्टि है। तहा उत्कृष्ट बादरकृष्टि विषे भी जघन्य अपूर्वस्पर्धक ते भी अनतगुणा अनुभाग घटता हो है। तहा च्यारो कषायनि की बारह सग्रहकुष्टि हो हैं। अर एक-एक सग्रहकुष्टि के विषे अनन्त-अनन्त अतर कृष्टि हो है। तिनि विषे लोभ की प्रथम संग्रह की प्रथमकृष्टि ते लगाइ कोध की तृतीय सग्रह की भ्रतकृष्टि पर्यन्त क्रम ते अनन्तगुणा-अनन्तगुणा अनुभाग है। तिस क्रोध की तृतीय कृष्टि की भ्रतकृष्टि ते श्रपूर्वस्पर्धकिन की प्रथम वर्गणा, विषै श्रनन्तगुरा। श्रनुभाग है। सो स्पर्धकिन विषे तौ पूर्वोक्त प्रकार श्रनुभाग का श्रनुकम था। इहा भ्रनन्तगुरा। घटता भ्रनुभाग का क्रम भया, सोई स्पर्धक ग्रर कृष्टि विषे विशेष जानना । बहुरि तहा परमाणुनि का प्रमाण लोभ की प्रथम सग्रह की जघन्य कृष्टि विषे यथासभव बहुत है, ताते क्रोघ की तृतीय सग्रह की भ्रतकृष्टि पर्यन्त चय घटता क्रम लीए है। सो याका विशेष श्रागै लिखेंगे, सो जानना। सो यहु श्रपूर्व

स्पर्धक ग्रर बादरकृष्टि क्षपक श्रेणी विषे ही हो है, उपशम श्रेणी विषे न हो है। बहुरि ग्रनिवृत्तिकरण के परिणामिन करि ही कषायिन के सर्व परमाणु ग्रानुपूर्वी सक्रमादि विधान करि एक लोभरूप परिणमाइ बादरकृष्टिगत लोभरूप करि पीछे तिनिकौ सूक्ष्मकृष्टिरूप परिणमावै है, सो सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त भया लोभ, ताका जघन्य वादरकृष्टि ते भी ग्रनतवे भाग उत्कृष्ट सूक्ष्मकृष्टि विषे ग्रनुभाग हो है। तहा ग्रनंती कृष्टिनि विषे क्रम ते ग्रनतगुणा ग्रनुभाग घटता है। बहुरि परमाणुनि का प्रमाण जघन्य कृष्टि ते लगाइ उत्कृष्ट कृष्टि पर्यन्त चय घटता क्रम लीए है, सो विशेष ग्रागे लिखेंगे सो जानना। सो यहु विधान क्षपक श्रेणी विषे हो है।

उपशम श्रेगी विषे पूर्वस्पर्धकरूप जे लोभ के केई परमाणु, तिन ही की सूक्ष्म कृष्टिरूप परिगामावै है, ताका विशेष ग्रागै लिखैंगे।

बहुरि श्रैसे श्रनिवृत्तिकरण विषे करी जो सत्ता विषे सूक्ष्म कृष्टि, सो जहा उदयरूप होइ प्रवर्ते, तहा सूक्ष्मसापराय गुग्गस्थान हो है असा जानना ।

> अणुलोहं वेदंतो, जीवो उवसामगो व खवगो वा । सो सुहससांपराओ, जहखादेणूराओं किंचि ॥६०॥

त्रणुलोभं विदन्, जीवः उपशामको व क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो, यथाख्यातेनोनः किंचित् ।।६०।।

टीका - ग्रनिवृत्तिकरण काल का अत समय के ग्रनतिर सूक्ष्मसापराय गुणस्थान कौ पाइ, सूक्ष्म कृष्टि कौ प्राप्त जो लोभ, ताके उदय कौ भोगवता सता उपशमावनेवाला वा क्षय करने वाला जीव, सो सूक्ष्मसापराय है, असा कहिए है।

सोई सामायिक, छेदोपस्थापना सयम की विशुद्धता ते ग्रिति ग्रिधिक विशुद्धता-मय जो सूक्ष्मसापराय सयम, तीहिकरि सयुक्त जो जीव, सो यथाख्यातचारित्र सयुक्त जीव ते किंचित् मात्र ही हीन है। जाते सूक्ष्म कहिए सूक्ष्म कृष्टि की प्राप्त असा जो सापराय कहिए लोभ कषाय, सो जाके पाइए, सो सूक्ष्मसापराय है ग्रेसा सार्थक नाम है।

श्रागै उपशांत कषाय गुणस्थान के स्वरूप का निर्देश करे है।

कदकफलजुदजलं १ वा, सरए सरवािगयं व गिम्मलयं। सयलोवसंतमोहो, उवसंतकसायओ होदि ॥६१॥ २

१. 'कदकफलजुदजल' के स्थान पर 'सकयगहल जल' ऐसा पाठान्तर है।

२ षट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १६०, गाया १२२

कतकफलयुतजल वा शरिद सरःपानीय व निर्मल । सकलोपशांतमोह, उपशात कषायको भवति ॥६१॥

टीका — कतकफल का चूर्ण किर सयुक्त जो जल, सो जैसे प्रसन्न हो है अथवा मेघपटल रहित जो शरत्काल, तीहि विषे जैसे सरोवर का पानी प्रसन्न हो है, ऊपरि ते निर्मल हो है, तैसे समस्तपने किर उपशात भया है मोहनीय कर्म जाका, सो उपशात कषाय है। उपशांत किहए समस्तपनेकिर उदय होने कौ अयोग्य कीए हैं कषाय-नोकषाय जाने, सो उपशात कषाय है। असी निरुक्त किर अत्यत प्रसन्न-चित्तपना सूचन किया है।

श्रागै क्षीण कषाय गुणस्थान का स्वरूप कौ प्ररूपै है -

रिगस्सेसखीरामोहो, फलिहामलभायणुदयसमिचतो। खोणकसाम्रो भण्णदि, शिग्गंथो वीयरायेहि ॥६२॥१

निश्शेषक्षीरामोहः, स्फटिकामलभाजनोदकसमिचतः। क्षीराकषायो भण्यते, निर्ग्रन्थो वीतरागैः॥६२॥

टीका — अवशेष रहित क्षीण किहए प्रकृति, स्थिति, अनुभाग, प्रदेश किर रिहत भई है मोहनीय कर्म की प्रकृति जाके, सो नि शेष क्षीएकषाय है। असे नि शेष मोह प्रकृतिनि का सत्त्व किर रिहत जीव, सो क्षीण कषाय है। ता कारण ते स्फिटक का भाजन विषे तिष्ठता जल सदृश प्रसन्न — सर्वथा निर्मल है चित्त जाका ग्रेसा क्षीणकषाय जीव है, ग्रैसे वीतराग सर्वज्ञदेविन किर किहए है। सोई परमार्थ किर निर्ग्रन्थ है। उपशात कषाय भी यथाख्यात चारित्र की समानता किर निर्ग्रन्थ है, असे जिनवचन विषे प्रतिपादन किरए है।

भावार्थ - उपशात कषाय के तौ मोह के उदय का श्रभाव है, सत्त्व विद्यमान है। बहुरि क्षीएाकषाय के उदय, सत्त्व सर्वथा नष्ट भए है, परन्तु दोऊनि के परिणामनि विषे कषायिन का श्रभाव है। ताते दोऊनि के यथाख्यात चारित्र समान है। तीहिकरि दोऊ बाह्य, श्रभ्यतर परिग्रह रहित निर्ग्रन्थ कहे हैं।

म्रागे सयोगकेवलिगुणस्थान कीं गाथा दोय करि कहैं है -

केवलगागिदवायरिकरगकलावप्पगासियणगागो । गावकेवललद्धुग्गमसुजिगयपरमप्पववएसो ।।६३॥३

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १६१, गाथा १२३

२. षट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १६२, गाया १२४

केवलज्ञानदिवाकरिकरणकलापप्रणाशिताज्ञानः । नवकेवललब्ध्युद्गमसुजनितपरमात्मव्यपदेशः ।।६३।।

टीका — केवलज्ञानदिवाकरिकरणकलापप्रणाशिताज्ञानः किहए केवलज्ञान-रूपी दिवाकर जो सूर्यं, ताके किरणिन का कलाप किहए समूह, पदार्थनि के प्रकाशने विषे प्रवीण दिव्यध्विन के विशेष, तिनकरि प्रनष्ट कीया है शिष्य जनिन का ग्रज्ञाना-धकार जाने ग्रैसा सयोगकेवली है। इस विशेषण करि सयोगी भट्टारक के भव्यलोक को उपकारीपना है लक्षण जाका, असी परार्थरूप सपदा कही। बहुरि नवकेवल-लब्ध्युद्गमसुजनितपरमात्मव्यपदेशः' किहए क्षायिकसम्यक्तव, क्षायिकचारित्र, ज्ञान, दर्शन, दान, लाभ, भोग, उपभोग, वीर्यरूप लक्षण धरें जे नव केवललब्धि, तिनिका उदय किहए प्रकट होना, ताकरि सुजनित किहए वस्तुवृत्ति करि निपज्या है परमात्मा, असा व्यपदेश किहए नाम जाका, असा सयोगकेवली है। इस विशेषण करि भगवान म्रह्तिपरमेष्ठी के म्रनत ज्ञानादि लक्षण धरें स्वार्थरूप सपदा दिखाइए है।

असहायगाग्रदंसग्रसहिओ इदि केवली हु जोगेग्। जुत्तो ति सजोगिजिग्गो, अग्गाइग्गिहगारिसे उत्तो ॥६४॥ ३

श्रसहायज्ञानदर्शनसहितः इति केवली हि योगेन । युक्त इति सयोगिजिनः श्रनादिनिधनार्षे उक्तः ।।६४।।

टोका - योग करि सहित सो सयोग, ग्रर परसहाय रहित जो ज्ञान-दर्शन, तिनिकरि सहित सो केवली, सयोग सो ही केवली, सो सयोगकेवली । बहुरि घाति-कर्मनि का निर्मूल नाशकर्ता, सो जिन सयोगकेवली सोई जिन, सो सयोगकेवलिजिन कहिए। असै ग्रनादि-निधन ऋषिप्रगीत ग्रागम विषे कह्या है।

भ्रागे भ्रयोग केवलि गुएस्थान कौ निरूपे है -

सीलेंसि संपत्तो, णिरुद्धणिस्सेसआसवो जीवो । कम्मरयविष्पमुक्को, गयजोगो केवली होदि ॥६५॥ ३

१. 'सजोगिजिणो' इसके स्थान पर 'सजोगो इदि' ऐसा पाठान्तर है।

२. षट्खण्डागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १६३, गाथा १२४

३. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २००, गाथा १२६

शीलेक्यं सप्राप्तो निरुद्धनिश्कोषास्रवो जीवः । कर्मरजोविप्रमुक्तो गतयोगः केवली भवति ।।६५।।

टीका — ग्रठारह हजार शील का स्वामित्वपना की प्राप्त भया। बहुरि निरोधे है समस्त ग्रास्त्रव जाने, ताते नवीन बध्यमान कर्मरूपी रज करि सर्वथा रिहत भया। बहुरि मन, वचन, काय योग करि रिहतपना ते ग्रयोग भया। सो नाही विद्यमान है योग जाके, असा ग्रयोग ग्रर ग्रयोग सोई केवली, सो ग्रयोग केवली भगवान परमेष्टी जीव असा है।

या प्रकार कहे चौदह गुएगस्थान, तिनिविष अपने आ्रायु विना सात कर्मनि की गुएगश्रेणी निर्जरा सभव है। ताका अर तिस गुएगश्रेणी निर्जरा का काल विशेष की गाथा दोय करि कहै है -

सम्मत्तुप्पत्तीये, सावयविरदे अग्गंतकम्मंसे । दंसग्मोहक्खवगे, कसायउवसामगे य उवसंते ॥६६॥ खवगे य खीणमोहे, जिग्गेसु दन्वा असंखगुग्गिदकमा । तिन्ववरीया काला, संखेजजगुग्गक्कमा होति ॥६७॥

सम्यक्त्वोत्पत्तौ, श्रावकविरते ग्रनतकर्माशे । दर्शनमोहक्षपके, कषायोपशामके चोपशाते ।।६६॥

क्षपके च क्षीरामोहे, जिनेषु द्रव्याण्यसख्यगुरातकमारा । तद्विपरीताः काला सख्यातगुराक्रमा भवति ।।६७।।

टीका — प्रथमोपशम सम्यक्तव की उत्पत्ति जो प्रथमोपशम सम्यक्तव कीं कारण तीन करणिन के परिणामिन का अत समय, तीहिविषे प्रवर्तमान असा जो विशुद्धता का विशेष घरे मिथ्यादृष्टि जीव, ताकें आयु बिना अवशेष ज्ञानावरणादि कर्मनि का जो गुणश्रेणी निर्जरा का द्रव्य है, तातें देशसयत के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असंख्यातगुणा है। बहुरि तातें सकलसंयमी के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असंख्यात गुणा है। तातें अनतानुवधी कषाय का विसयोजन करनहारा जीव के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असंख्यात गुणा है। तातें दर्शन मोह का क्षय करने वाले के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असंख्यात गुणा है। तातें दर्शन मोह का क्षय करने वाले अपूर्वकरणादि

तीन गुणस्थानवर्ती जीवनि के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। बहुरि ताते उपशात कषाय गुणस्थानवर्ती जीव के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। बहुरि ताते क्षपक श्रेणीवाले अपूर्वकरणादि तीन गुणस्थानवर्ती जीव के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असंख्यात गुणा है। बहुरि ताते क्षीण कषाय गुणस्थानवर्ती जीव के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। बहुरि ताते समुद्घात रहित जो स्वस्थान केवली जिन, ताके गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। बहुरि ताते समुद्घात सहित जो स्वस्थान समुद्घात केवली जिन, ताके गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। बहुरि ताते समुद्घात सहित जो स्वस्थान समुद्घात केवली जिन, ताके गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य असख्यात गुणा है। असे ग्यारह स्थानकिन विषे गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य के स्थान-स्थान प्रति असख्यातगुणापना कह्या।

त्रब तिस गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य का प्रमाण किहए है। कर्मप्रकृतिरूप परिणए पुद्गल परमाणु, तिनका नाम इहा द्रव्य जानना। ग्रनादि ससार के हेतु ते बध का संबध किर बधरूप भया जो जगच्छे, णी का घनमात्र लोक, तीहि प्रमाण एक जीव के प्रदेशनि विषे तिष्ठता ज्ञानावरणादिक मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृति सबधी सत्तारूप सर्वद्रव्य, सो म्रागै किहएगा जो त्रिकोण रचना, ताका म्रभिप्राय किर किचित् ऊन डचोढ गुणहानि भ्रायाम का प्रमाण किर समयप्रबद्ध का प्रमाण कौ गुणै जो प्रमाण होइ, तितना है।

बहुरि इस विष श्रायु कर्म का स्तोक द्रव्य है, ताते या विषे किंचित् ऊन किए श्रवशेष द्रव्य सात कर्मनि का है। ताते याको सात का भाग दीए एक भाग प्रमाण ज्ञानावरण कर्म का द्रव्य हो है। बहुरि याको देशघाती, सर्वघाती द्रव्य का विभाग के श्रीय जिनदेव करि देखा यथासभव श्रनंत, ताका भाग दीए एक भाग प्रमाण तौ सर्वघाती केवलज्ञानावरण का द्रव्य है। श्रवशेष बहुभाग प्रमाण मिति-ज्ञानादि देशघाति प्रकृतिनि का द्रव्य है। बहुरि इस देशघाती द्रव्य को मित, श्रुत, श्रविध, मन पर्यय, ज्ञानावरणरूप च्यारि देशघाती प्रकृतिनि का विभाग के श्रीय च्यारि का भाग दीए एक भाग प्रमाण मितज्ञानावरण का द्रव्य हो है।

भावार्थ — इहा मितज्ञानावरण के द्रव्य की गुराश्रेणी का उदाहरण करि कथन कीया है। ताते मितज्ञानावरण द्रव्य का ही ग्रहण कीया है। ग्रैसे ही ग्रन्य प्रकृतिनि का भी यथासभव जानि लेना। बहुरि इस मितज्ञानावरण द्रव्य की ग्रपकर्षण भागहार का भाग देइ, तहा बहुभाग तो तैसे ही तिष्ठै है; असा जानि एक भाग का ग्रहरा कीया।

भावार्थ - जैसे अन्न का राशि मे स्यो च्यारि का भाग देइ, कोई कार्य के श्राथि एक भाग जुदा काढिए, अवशेष बहुभाग जैसे थे तैसे ही राखिए। तैसे इहा मितज्ञानावरणरूप द्रव्य मे स्यो अपकर्षण भागहार का भाग देइ, एकभाग कों अन्यरूप परणमावेने के अधि जुदा ग्रहण कीया। अवशेष बहुभाग प्रमाण द्रव्य, जैसे पूर्वे अपनी स्थिति के समय-समय सबधी निषेकिन विषे तिष्ठे था, तैसे ही रह्या। इहा कर्म परमाणुरूप राशि विषे स्थिति घटावने को जिस भागहार का भाग सभवे, ताका नाम अपकर्षण भागहार जानना। सो इस अपकर्षण भागहार का प्रमाण, आगे कर्म-काड विषे पच भागहार चूलिका अधिकार विषे कहींगे, तहा जानना। बहुरि विवक्षित भागहार का भाग दीए, तहा एक भाग विना अवशेष सर्व भागिन के समूह का नाम बहुभाग जानना। सो अपकर्षण भागहार का भाग को तैसे ही राखि, एकभाग की जुदा ग्रह्या था, ताकी कैसे-कैसे परिणमाया सो कहै है।

तिस एक भाग को पत्य का श्रसख्यातवा भाग का भाग देई, तहा बहुभाग तौ उपरितन स्थिति विषे देना, सो एक जायगा स्थापै, बहुरि श्रवशेष एक भाग रह्या, ताकीं बहुरि श्रसख्यात लोक का भाग देइ, तहा बहुभाग तौ गुराश्रेणी का श्रायाम विषे देना, सो एक जायगा स्थापै श्रवशेष एक भागहार रह्या, सो उदयावली विषे दीजिए है।

श्रव उदयावली, गुराश्रेणी, उपरितन स्थिति विषे दीया हुवा द्रव्य कैसे परि-रामें है ? सो कहिए है। तहा उदयावली विषे दीया हुग्रा द्रव्य वर्तमान समय ते लगाइ एक श्रावली प्रमारा काल विषे पूर्वे जे श्रावली के निषेक थे, तिनकी साथि श्रपना फल को देइ खिरै है।

तहा आवली का काल के प्रथमादि समयिन विषे केता-केता द्रव्य उदय आवै है ? सो कहैं हैं - एक समय सबधी जेता द्रव्य का प्रमाण, ताका नाम निषेक जानना। तहा उदयावली विषे दीया जो द्रव्य, ताकी उदयावली काल के समयिन का जो प्रमाण, ताका भाग दीए बीचि के समय सबधी द्रव्यरूप जो मध्यधन, ताका प्रमाण आवे है। ताको एक घाटि आवली का आधा प्रमाण किर हीन असा जो निषेकहार कि गुणहानि आयाम का प्रमाण ते दूणा जो दो गुणहानि का प्रमाण, ताका भाग दीए चय का प्रमाण हो है। बहुरि इस चय कों दोगुणहानि किर गुणे, उदयावली का प्रथम समय सबधी प्रथम निषेक का प्रमाण आवे है। यामें एक चय घटाए,

उदयावली का द्वितीय समय संबंधी द्वितीय निषेक का प्रमाण आवे है। असे ही कम ते उदयावली का अत निषेक पर्यन्त एक-एक चय घटाए, एक घाटि आवली प्रमाण चय उदयावली का प्रथम निषेक विषे घटे उदयावली का अत का निषेक का प्रमाण हो है। याकी अंकसंदृष्टि करि व्यक्ति करिए है।

जैसे उदयावली विषे दीया द्रव्य दोय सै, बहुरि गच्छ श्रावली, ताका प्रमाण श्राठ, बहुरि एक-एक गुणहानि विषे जो निषेकिन का प्रमाण सो गुणहानि का श्रायाम, ताका प्रमाण श्राठ, याकी दूणा कीए दो गुणहानि का प्रमाण सोलह, तहां सर्वद्रव्य दोय से की श्रावली प्रमाण गच्छ श्राठ का भाग दीए पचीस मध्यधन का प्रमाण होइ। याकों एक घाटि श्रावली का श्राधा साढा तीन, सो निषकहार सोलह में घटाए साढ बारा, ताका भाग दीए दोय पाए, सो चय का प्रमाण जानना। याकौ दोगुणहानि सोलह, ताकरि गुणे, बत्तीस पाए, सो प्रथम निषक का प्रमाण है। यामै एक-एक चय घटाए द्वितीयादि निषकिन का तीस श्रादि प्रमाण हो है। असे एक घाटि श्रावली प्रमाण चय के भये चौदह, ते प्रथम निषक विष घटाए, श्रवशेष श्रठारह अत निषक का प्रमाण हो है। इनि सर्वनि कौ जोडे ३२, ३०, २६, २६, २४, २२, २०, १६ दोय सै (२००) सर्वद्रव्य का प्रमाण हो है। असे ही श्रर्थसदृष्टि करि पूर्वोक्त यथार्थ स्वरूप श्रवधारण करना।

बहुरि याते परे उदयावली काल पीछे ग्रतर्मुहूर्तमात्र जो गुणश्रेणी का श्रायाम किहए काल प्रमाण, ताविषे दीया हुवा द्रव्य, सो तिस काल का प्रथमादि समय विषे जे पूर्वे निषेक थे, तिनकी साथि कम ते ग्रसख्यातगुणा-ग्रसख्यातगुणा होई निर्जरे है। सो गुणश्रेणी निर्जरा का द्रव्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग प्रमाण था, सो सम्यक्त्व की उत्पत्तिक्ष्प करणकाल सबधी गुणश्रेणी का ग्रायाम ग्रतर्मुहूर्तमात्र, तिसविषे ग्रसख्यात-ग्रसख्यात गुणी ग्रनुक्रम करि निषेक रचना करिए है।

इहा सम्यक्तव की उत्पत्ति सबधी गुगाश्रेणी का कथन मुख्य कीया, ताते तिस ही के काल का ग्रहण कीया है। तहा 'प्रक्षेपयोगोद्धृतिमश्रिपंडः प्रक्षेपकाणां गुणको भवेदिति' इस करण सूत्र करि प्रक्षेप जो शलाका, तिनिका जो योग कहिए जोड, ताकरि उद्धृत कहिए भाजित, ग्रैसा जो मिश्रपिंड कहिए मिल्या हुवा द्रव्य का जो प्रमाण, सो प्रक्षेप कहिए। ग्रपनी-ग्रपनी शलाकिन का प्रमाण, ताका गुणक कहिए गुएगकार हो है। ग्रथवा यह गुण्य हो है, ते प्रक्षेप गुएगकार हो है, असे भी करिए तो दोष नाही, जातें दोऊनि का प्रयोजन एक है। सो इहा तिस गुए। श्रेणी ग्रायाम का प्रथम समय विषे जेता द्रव्य दीया, तीहि प्रमाए एक शलाका है। वहुरि तातें दूसरे समय तेंसे ही ग्रसख्यात गुणी शलाका है। तातें तीसरे समय ग्रसख्यातगुणी शलाका है। असे ग्रसख्यातगुणा ग्रमुक्रम करि अत समय विषे यथायोग्य ग्रसख्यातगुणी शलाका हो है। इनि सर्व प्रथमादि समय सबधी शलाकानि का जोड दीए, जो प्रमाण होइ, सो प्रक्षेपयोग जानना। ताका भाग गुणश्रेणी विषे दीया हुवा द्रव्य की लीए जो प्रमाण ग्रावें, ताकी प्रक्षेपक, जो ग्रपना-ग्रपना समय सबधी शलाका का प्रमाण, ताकरि गुणों, ग्रपने-ग्रपने द्रव्य का प्रमाण ग्रावें है। ग्रैसे जिस-जिस समय विषे जेता-जेता द्रव्य का प्रमाण ग्रावें है, तितना-तितना द्रव्य तिस-तिस समय विषे निर्जरें है। या प्रकार गुए।श्रेणी ग्रायाम विषे सर्व गुणश्रेणी विषे दीया हुवा जो द्रव्य, सो निर्जरें है।

म्रब इस कथन कौ अकसदृष्टि करि व्यक्त करिए है।

जैसे गुणश्रेणी विषे दीया हुवा द्रव्य का प्रमाण छ सै ग्रस्सी, गुणश्रेणी ग्रायाम का प्रमाण च्यारि, ग्रसख्यात का प्रमाण च्यारि। तहा प्रथम समय सबधी जेता द्रव्य, तीहि प्रमाण शलाका एक, दूसरा समय सबधी ताते ग्रसख्यात गुणी शलाका च्यारि (४), तीसरा समय सबधी ताते ग्रसख्यातगुणी शलाका सोलह (१६), चौथा समय सबधी ताते ग्रसख्यातगुणी शलाका चौसिठ (६४), सो इनि शलाकिन का नाम प्रक्षेप है। इनिका जो योग किहये जोड, सो पिच्यासी हो है। ताकिर मिश्रपिड जो सबिन का मिल्या हुग्ना द्रव्य छ से ग्रसी, ताकों भाग दीजिये, तब ग्राठ पाये। बहुरि यहु पाया हुग्ना राशि, ताकों प्रक्षेप किहए। ग्रपनी-ग्रपनी शलाका का प्रमाण, ताकरि गुणिये है। तहा ग्राठ कों एक करि गुणे प्रथम समय सबधी निषेक का प्रमाण ग्राठ (६) हो है। बहुरि च्यारि को गुणे द्वितीय निषेक का प्रमाण वत्तीस हो है। बहुरि सोलह करि गुणे ग्रत निषेक का प्रमाण एक सौ ग्रहाईस (१२०) हो है। बहुरि चौसिठ करि गुणे ग्रत निषेक का प्रमाण पाच सै बारह (५१२) हो है। ऐसे सर्व समयिन विषे ६,३२,१२६,५१२ मिलि करि छ सै ग्रसी (६८०) द्रव्य निर्जरे हैं।

भावार्थ - लोक विषे जाकीं विसवा किहए, ताका नाम इहा शलाका है। बहुरि जाकीं लोक विषे सीर का द्रव्य किहए, ताका नाम इहा मिश्रपिड कह्या है, सो

सब विसवा मिलाइ, इनिका भाग देइ अपना-अपना विसवानि करि गुणे, जैसे अपना-अपना द्रव्य का प्रमाण आवे, तैसे इहा समय-समय विषें जेता-जेता द्रव्य निर्जरें, ताका प्रमाण वर्णन किया है। ऐसे इहा सम्यक्त्व की उत्पत्तिरूप करण का गुणश्रेणी आयाम विषे वर्णन उदाहरण मात्र किया, ऐसे ही अन्यत्र भी जानना। तहा काल का वा द्रव्य का विशेप है, सो यथासभव जानना।

वहुरि याते आगे जो उपरितन स्थिति विषे दीया द्रव्य, सो विवक्षित मितज्ञानावरए की स्थिति के निषेक पूर्वे थे, तिन विषे इस गुए।श्रेणी आयाम के काल
के पीछे अनन्तर समय संबंधी जो निषेक, ताते लगाइ अत विषे अतिस्थापनावली के
निषेकिन की छोडि जे पूर्वे निषेक थे, तिनि विषे कम ते दीजिए है। पूर्वे तिनि निषेकिन की द्रव्य विषे याको भी क्रम करि मिलाइए है। तहा नानागुए।हानि विषे
पहला-पहला निषेकिन विषे आधा-आधा दीजिये, द्वितीयादि निषेकिन विषे चय हीन
का अनुक्रम करि दीजिए, सो इस वर्णन विषे त्रिकोएा रचना सभवे है। ताका
विशेष आगे करेंगे। इहा प्रयोजन का अभाव है, ताते विशेष न कीया है। असें
जो एक भाग मात्र जुदा द्रव्य ग्रह्या था, ताको वर्तमान समय ते लगाइ उदयावली
का काल, ताके पीछे गुए।श्रेणी आयाम का काल, ताके पीछे अवशेष सर्वस्थिति का
काल, अंत विषे अतिस्थापनावली बिना सो उपरितनस्थिति का काल, तिनके निषेक
पूर्वे थे, तिनिविषे मिलाइए है, सो यह मिलाया हुवा द्रव्य पूर्व निषेकिन की साथि
उदय होइ निर्जरे है, असा भाव जानना।

बहुरि पूर्वे कह्या जो-जो गुराश्रेग्गी निर्जरा द्रव्य, सो-सो श्रावकादि दश स्थान किन विषे ग्रसख्यात-ग्रसंख्यात गुगा है, सो कैसे ?

ताका समाधान – तिस गुराश्रेणी द्रव्य कौ कारराभूत जो अपकर्षण भाग-हार, तिनके अधिक-अधिक विशुद्धता का निमित्त करि असख्यातगुरा। घाटिपना है, ताते तिस गुराश्रेणी द्रव्य के असंख्यातगुरा। अनुक्रम की प्रसिद्धता है।

भावार्थ - श्रावकादि दश स्थानकिन विषे विशुद्धता श्रिविक-श्रिविक है, ताते जो पूर्वस्थान विषे श्रपकर्षण भागहार का प्रमाण था, ताके श्रसस्यातवे भाग उत्तर स्थान विषे श्रपकर्षण भागहार का प्रमाण जानना । सो जेता भागहार घटता होइ, तेता लव्धराशि को प्रमाण श्रिविक होइ । ताते इहां लव्धराशि जो गुणश्रेणी का द्रव्य, सो भी क्रम ते श्रसंख्यातगुणा हो है ।

बहुरि गुणश्रेणी श्रायाम का काल ताते विपरीत उत्टा श्रनुक्रम घरे है, सोई कहिए है — 'समुद्घात जिनको श्रादि देकरि विणुद्ध मिण्यादृष्टि पर्यंत गुणश्रेणी श्रायाम का काल क्रम किर सख्यातगुणा-सख्यातगुणा है'। समुद्घात जिनका गुणश्रेणी श्रायामकाल श्रन्तमुंहर्तमात्र है। ताते स्वस्थान जिनका गुणश्रेणी श्रायामकाल सख्यात गुणा है। ताते क्षीणमोह का सल्यातगुणा है। असे ही क्रम ते पीछे ते क्षपकश्रेणी वाले श्रादि विषे सख्यात-संख्यात गुणा जानना।

तहा अत विषे बहुत वार सख्यातगुणा भया, ती भी करण परिणाम सयुक्त विशुद्ध मिथ्यादृष्टि के गुणश्रेणी श्रायाम का काल अतर्मुहर्तमात्र ही है, श्रिविक नाही। काहे ते ?

जाते अतर्मुहूर्त के भेद बहुत है। तहा जघन्य ग्रतमुंहूर्त एक ग्रावली प्रमाण है, सो सर्व ते स्तोक है। बहुरि याते एक समय ग्रधिक ग्रावली ते लगाइ एक-एक समय बधता मध्यम अतर्मुहूर्त होड। अत का उत्कृष्ट अंतर्मुहूर्त एक समय घाटि दोय घटिकारूप मुहूर्त प्रमाण हे। तहा ताके उच्छ्वास तीन हजार सात से तेहत्तरि ग्रर एक उच्छ्वास की ग्रावली संख्यात, याते दोय बार सख्यातगुणी ग्रावली प्रमाण उत्कृष्ट मुहूर्त है। बहुरि — 'ग्रादि ग्रते सुद्धे बिट्टहदे रूवसजुदे ठाणे' इस सूत्र करि ग्रावलीमात्र जघन्य अतर्मुहूर्त की दोय बार सख्यातगुणित श्रावली प्रमाण उत्कृष्ट ग्रतमुंहूर्त विषे घटाइ, वृद्धि का प्रमाण एक समय का भाग दीए जो प्रमाण होइ, तामे एक ग्रीर जोडे जो प्रमाण होइ, तितने ग्रतमुंहूर्त के भेद सख्यात ग्रावली प्रमाण हो हैं।

श्रागै असै कर्म सिहत जीविन का गुएगस्थानकिन का ग्राश्रय लीए स्वरूप श्रर तिस-तिस का कर्म की निर्जरा का द्रव्य वा काल ग्रायाम का प्रमाएग, ताकौ निरूपएग किर ग्रब निर्जरे है सर्व कर्म जिनकिर असे जे सिद्ध परमेप्ठी, तिनका स्वरूप की ग्रन्थमत के विवाद का निराकरण लीए गाथा दोय किर कहीं हैं -

म्रट्ठवियकम्मवियला, सीदीभूदा गिरंजणा गिज्ञा। अट्ठगुरा किदकिच्चा, लोयग्गरािवासिगो सिद्धा ॥६८॥१

श्रष्टिविधकर्मविकलाः, शीतीभूता निरंजना नित्याः । श्रष्टगुरााः कृतकृत्याः, लोकाग्रनिवासिनः सिद्धाः ।।६८।।

१ पट्लडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २०१, सूत्र २३, गाथा १२७

टोका — केवल कहे जे गुणस्थानवर्ती जीव, तेई नाही है सिद्ध किहये ग्रपने ग्रात्मस्वरूप की प्राप्तिरूप लक्षण घरें जो सिद्धि, ताकिर सयुक्त मुक्त जीव भी लोक विषे है। ते कैसे है ? ग्रष्टिवधकर्मविकलाः किहये ग्रनेक प्रकार उत्तर प्रकृतिरूप भेद जिन विषे गिंभत ऐसे जो ज्ञानावरणादिक ग्राठ प्रकार कर्म ग्राठ गुणिन के प्रतिपक्षी, तिनका सर्वथा क्षय किर प्रतिपक्ष रिहत भए है। कैसे ग्राठ कर्म ग्राठ गुणिन के प्रतिपक्षी है ? सो कहै हैं —

उक्तं च

मोहो खाइय सम्मं, केवलणाण च केवलालोय। हरादि उ आवरणदुगं, अणतिवरयं हणेदि विग्घ तु ।। सुहमं च राामकम्मं, हणेदि, आऊ हणेदि अवगहरां। अगुरुलहुगं गोदं अव्वाबाहं हणेइ वेयणियं।।

इतिका ग्रर्थ — मोहकर्म क्षायिक सम्यक्त्व की घातै है। केवलज्ञान ग्रर केवलदर्शन की ग्रावरणद्विक जो ज्ञानावरण-दर्शनावरण, सो घातै है। ग्रनतवीर्य की विघन जो अतराय कर्म, सो घातै है। सूक्ष्मगुण की नाम कर्म घाते है। ग्रायुकर्म ग्रवगाहन गुण की घाते है। ग्रगुरुलघु की गोत्र कर्म घाते है। ग्रव्याबाध की वेदनीयकर्म घाते है। ऐसे ग्राठ गुणिन के प्रतिपक्षी ग्राठ कर्म जानने।

इस विशेषण करि जीव के मुक्ति नाही है, ऐसा मीमांसक मत, बहुरि सर्वदा कर्ममलिन करि स्पर्शा नाही, ताते सदाकाल मुक्त ही है, सदा ही ईश्वर है ऐसा सदाशिव मत, सो निराकरण किया है।

बहुरि कैसे है सिद्ध ? शीतीभूता किहये जन्म-मरणादिरूप सहज दु ख अर रोगादिक ते निपज्या शरीर दु ख अर सर्पादिक ते उपज्या आगतुक दु ख अर आकुल-तादिरूप मानसदु ख इत्यादि नानाप्रकार ससार सबधी दु ख, तिनकी जो वेदना, सोई भया आतप, ताका सर्वथा नाश करि शीतल भए है, सुखी भए है। इस विशेषण करि मुक्ति विषे आत्मा के सुख का अभाव है, ऐसे कहता जो साख्यमत, सो निरा-करण कीया है।

बहुरि कैसे है सिद्ध ? निरंजनाः किहये नवीन ग्रास्रवरूप जो कर्ममल, सो ही भया अजन, ताकरि रिहत है। इस विशेषण किर मुक्ति भए पीछे, बहुरि कर्म ग्रजन का सयोग किर ससार हो है, ऐसे कहता जो सन्यासी मत, सो निराकरण कीया है।

बहुरि कैसे हैं सिद्ध ? नित्याः किहये यद्यपि समय-समयवर्ती अर्थपर्यायिन किर परिरामए सिद्ध अपने विषे उत्पाद, व्यय की करे है, तथापि विशुद्ध चैतन्य स्वभाव का सामान्यभावरूप जो द्रव्य का आकार, सो अन्वयरूप है, भिन्न न हो है, ताके माहात्म्य ते सर्वकाल विषे अविनाशीपणा की आश्रित हैं, ताते ते सिद्ध नित्यपना की नाही छोडे है। इस विशेषणा किर क्षरा-क्षरा प्रति विनाशीक चैतन्य के पर्याय ते, एक सतानवर्ती है, परमार्थ ते कोई नित्य द्रव्य नाही है, ऐसे कहता जो बौद्धमती की प्रतिज्ञा, सो निराकरण करी है।

बहुरि कैसे है सिद्ध ? ग्रष्टगुगाः कहिए क्षायिक सम्यक्त्व, ज्ञान, दर्शन, वीर्य, सूक्ष्मत्व, ग्रवगाहन, त्रगुरुलघुत्व, ग्रव्याबाध नाम धारक जे ग्राठ गुगा, तिनकरि सयुक्त हैं। सो यहु विशेषणा उपलक्षणरूप है, ताकरि तिनि गुगानि के ग्रनुसार ग्रनतानत गुगानि का तिन ही विषे अतर्भूतपना जानना। इस विशेषणा करि ज्ञानादि गुगानि का ग्रत्यन्त ग्रभाव होना, सोई ग्रात्मा के मुक्ति है ऐसे कहता जो नैयायिक ग्रर वैशेषिक मत का ग्रभिप्राय, सो निराकरण कीया है।

बहुरि कैसे है सिद्ध विज्ञत्याः किहए सपूर्ण कीया है कृत्य किहए सकल कर्म का नाश ग्रर ताका कारण चारित्रादिक जिनकरि असे है। इस विशेषण किर ईश्वर सदा मुक्त है, तथापि जगत का निर्मापण विषे ग्रादर कीया है, तीहि किर कृतकृत्य नाही, वाके भी किछू करना है, ग्रैसे कहता जो ईश्वर सृष्टिवाद का ग्रिभ-प्राय, सो निराकरण कीया है।

बहुरि कैसे है सिद्ध ? लोकाग्रिनवासिनः किहए विलोकिए है जीवादि पदार्थ जाविषे, असा जो तीन लोक, ताका ग्रग्रभाग, जो तनुवात का भी अत, तीहिविषे निवासी है, तिष्ठे हैं। यद्यपि कर्म क्षय जहा कीया, तिस क्षेत्र ते ऊपरि ही कर्मक्षय के श्रनतिर ऊर्ध्वगमन स्वभाव ते ते गमन करे है, तथापि लोक का ग्रग्रभाग पर्यत ऊर्ध्वगमन हो है। गमन का सहकारी धर्मास्तिकाय के ग्रभाव ते तहा ते ऊपरि गमन हो हैं, असे लोक का ग्रग्रभाग विषे ही निवासीपणा तिन सिद्धनि के ग्रक्त है। ग्रन्थया किहए तो लोक-श्रलोक के विभाग का ग्रभाव होइ। इस विशेषण करि ग्रात्मा के ऊर्ध्वगमन स्वभाव ते मुक्त श्रवस्था विषे कही भी विश्राम के ग्रभाव ते ऊपरि-ऊपरि गमन हुवा ही करे है, ग्रैसे कहता जो माडलिक मत, सो निराकरण कीया है।

ग्रागे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव ते 'ग्रष्टिविधकर्मविकला ' इत्यादि सात विशे-षण्नि का प्रयोजन दिखावे है —

> सदिसवसंखो मक्किड, बुद्धो गौयाइयो य वेसेसी। ईसरमंडलिदंसण,-विदूसणट्ठं कयं एदं।। ६८।।

> सदाशिवः सांख्यः मस्करी, बुद्धो नैयायिकश्च वैशेषिकः । ईश्वरमंडलिदर्शनिवदूषगार्थ कृतमेतत् ।। ३९ ।।

टीका - सदाशिवमत, साख्यमत, मस्करी सन्यासी मत, बौद्धमत, नैयायिक मत, वैशेषिकमत, ईश्वरमत, मङलिमत ए जु दर्शन कहिए मत, तिनके दूषने के ग्रिथ ए पूर्वोक्त विशेषरा कीए है।

उक्तं च -

सदाशिवः सदाकर्म, सांख्यो मुक्तं सुखोजिभतम्।
मस्करी किल मुक्तानां, मन्यते पुनरागितम्।।
क्षिराकं निर्गुणं चैव, बुद्धो यौगश्च मन्यते।
कृतकृत्यं तमीशानो, मंडली चोर्ध्वगामिनम्।।

इतिके म्रर्थ — सदाशिव मतवाला सदा कर्म रहित मानै है। साख्य मतवाला मुक्त जीव की सुख रहित मानै है। मस्करी सन्यासी, सो मुक्त जीव के ससार विषे बहुरि म्रावना माने है। बहुरि बौद्ध ग्रर योग मतवाले क्षिएाक प्रर निर्गुएा ग्रात्मा को माने है। बहुरि ईशान जो सृष्टिवादी, सो ईश्वर को ग्रकृतकृत्य माने हैं। बहुरि माडिलिक ग्रात्मा को ऊर्ध्वगमन रूप ही माने है। ग्रेसे माननेवाले मतिन का पूर्वोक्त विशेषण ते निराकरण करि यथार्थ सिद्धपरमेग्ठी का स्वरूप निरूपण कीया। ते सिद्ध भगवान ग्रानन्दकर्ता होहु।

इति श्रीग्राचार्यं नेमिवद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रन्थ की जीव तत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नाम भाषा टीका के विषे जीव काडविषे कही जे वीस प्ररूणा तिन विषे गुणस्थान प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा प्रथम ग्रधिकार सपूर्णं भया ॥१॥

दूसरा अधिकार : जीवसमास प्ररूपण

कर्मघातिया जीति जिन, पाय चतुष्टय सार^१। विश्वस्वरूप प्रकाशियो, नमौं श्रजित सुखकार२।।

टीका - ग्रैसे गुएस्थान सबन्धी सख्यादिक प्ररूपएग के ग्रनन्तरि जीवसमास प्ररूपएग कौं रचता सता निरुक्ति पूर्वक सामान्यपने तिस जीवसमास का लक्षएग कहै है -

> जोहं अरोया जीवा, राज्जंते बहुविहा वि तज्जादी। ते पुरा संगहिदत्था, जीवसमासा त्ति विण्रोया।। ७०।।

यैरनेके जीवाज्ञ, ज्ञायंते बहुविधा श्रिप तज्जातयः । ते पुनः सगृहितार्था, जीवसमासा इति विज्ञेयाः ।। ७० ।।

टीका — यैः कहिए जिनि समान पर्यायरूप धर्मनि करि जीवा कहिए जीव हैं, ते स्रनेके श्रपि कहिए यद्यपि बहुत है, बहुविधाः कहिए बहुत प्रकार हैं, तथापि तज्जातयः कहिए विवक्षित सामान्यभाव करि एकठा करने ते एक जाति विषे प्राप्त कीए हुए ज्ञायंते कहिए जानिए ते कहिये जीव समान पर्यायरूप धर्मसंगृहीतार्थाः कहिए अतर्भूत करी है स्रनेक व्यक्ति जिनिकरि ग्रैसे जीवसमासाः कहिए जीवसमास हैं, असे जानना।

भावार्थ - जैसे एक गऊ जाति विषे भ्रनेक खाडी, मुडी, सावरी गऊरूप व्यक्ति सास्नादिमत्त्व समान धर्म करि अतर्गभित हो है। तैसे एकेद्रियत्वादि जाति विषे भ्रनेक पृथ्वीकायादिक व्यक्ति जिनि एकेद्रियत्वादि युक्त लक्षणिन करि अतर्गभित करिए, तिनिका नाम जीवसमास है। काहे ते लाते 'जीवाः समस्यते येथेंषु वा ते जीवसमासाः' जीव हैं ते सग्रहरूप करिए जिनि समानधर्मनि करि वा जिनि समान लक्षणिन विषे ते वे समानरूप लक्षण जीवसमास हैं, ग्रेसी निरुक्ति हो है। इस विशेषण करि समस्त ससारी जीविन का संग्रहण्यू ग्रहण् करना है प्रयोजन जाका, असा जीवसमास का प्ररूपण है, सो प्रारम कीया है, असा जानना। अथवा भ्रन्य भ्रयं कहै है 'जीवा भ्रज्ञेया भ्रपं कहिए यद्यपि जीव भ्रज्ञात है। काहे ते ? वहुविध-त्वात् कहिए जाते जीव बहुत प्रकार है। नानाप्रकार भ्रात्मा की पर्यायरूप व्यक्ति ते

१ 'सार' के स्थान पर 'धनन्त' ऐसा पाठान्तर है।

२ 'सुखकार' के स्थान पर 'शिवसत' ऐसा पाठान्तर है।

समस्तपना करि केवलज्ञान विना न जानिये है, याते सर्वपर्यायरूप जीव जानने कीं ग्रसमर्थपना है, तथापि तज्जातयः किहए सोई एकेन्द्रियत्वादिरूप है जाति जिनकी। बहुरि संगृहीतार्थाः किहए समस्तपना किर गिभित कीए है, एकठे कीये है व्यक्ति जिनिकरि, ऐसे जीव है, तेई जीवसमास है, ऐसा जानना। ग्रथवा ग्रन्य ग्रथं कहे है — संगृहीतार्थाः किहए समस्तपना किर गिभित करी है, एकठी करी है व्यक्ति जिन किर ऐसी तज्जातयः किहए ते जाति है। जाते विशेष विना सामान्य न होइ। काहे ते न जाते ग्रेसा वचन है — 'निविशेषं हि सामान्यं भवेच्छशविषाणवत्' याका ग्रथं — विशेष रहित जो सामान्य, सो ससा के सीग समान ग्रभावरूप है, ताते सगृहीतार्थं जे वे जाति, तिनका कारणभूत जातिनि किर जीव प्राणी है, ते 'ग्रनेकेऽिप' किहए यद्यपि ग्रनेक है, बहुविधा ग्रिप किहए बहुत प्रकार है, तथापि ज्ञायते किहए जानिए है, ते वे जाति जीवसमास है, ग्रेसा जानना।

भावार्थ - जीवसमास शब्द के तीन अर्थ कहे। तहा एक अर्थ विषे एकेद्रिय-युक्तत्वादि समान धर्मनि कौ जीवसमास कहे। एक अर्थ विषे एकेद्रियादि जीविन कौ जीवसमास कहे। एक अर्थ विषे एकेद्रियत्वादि जातिनि कौ जीवसमास कहे, असे विवक्षा भेद करि तीन अर्थ जानने।

म्रागै जीवसमास की उत्पत्ति का कारण बहुरि जीवसमास का लक्षण कहै है –

> तसचढुजुगाणमज्भे, अविरुद्धेहि जुदजादिकम्मुदये। जीवसमासा होति हु, तब्भवसारिच्छसामण्णा॥ ७१॥

त्रसचतुर्युगलानां मध्ये, ग्रिविरुद्धैर्युतनातिकम्मीदये। जीवसमासा भवंति हि, तद्भवसादृश्यसामान्याः।। ७१।।

टोका - त्रस-स्थावर, बहुरि बादर-सूक्ष्म, बहुरि पर्याप्त-ग्रपर्याप्त, बहुरि प्रत्येक-साधारण ऐसे नाम कर्म की प्रकृतिनि के च्यारि युगल है। तिनिके विषे यथासभव परस्पर विरोध रहित जे प्रकृति, तिनिकरि सहित मिल्या ऐसा जो एकेद्रियादि जातिरूप नाम कर्म का उदय, ताकौ होते सते प्रकट भए ऐसे तद्भवसादृश्य सामान्य-रूप जीव के धर्म, ते जीवसमास है। तहा तद्भव सामान्य का श्रर्थ कहै है – विवक्षित एकद्रव्य विषे प्राप्त जो तिकाल सबधी पर्याय, ते भवंति कहिए विद्यमान जाविषे होइ, सो तद्भव सामान्य है। उध्वंता सामान्य का नाम तद्भव सामान्य है। जहा अनेक काल सबधी पर्याय का ग्रह्ण होइ, तहा उध्वंता सामान्य कहिए। जाते काल के समय है, ते उपरि-उपरि क्रम ते प्रवर्ते है, युगपत् चौड़ाईरूप नाही प्रवर्ते हैं, ताते इहा नाना काल विषे एक विवक्षित व्यक्ति विषे प्राप्त जे पर्याय, तिनिका अन्वयरूप उध्वंता सामान्य है, सो एक द्रव्य के श्राश्रय जो पर्याय, सो अन्वयरूप है। जैसे स्थास, कोश, कुशूल, घट, कपालक भ्रादि विषे माटी अन्वयरूप भ्राकार घरें द्रव्य है।

भावार्थ - माटी क्रम ते इतने पर्यायरूप परिएाया। प्रथम स्थास किहए पिडरूप भया। बहुरि कोश किहए चाक के ऊपरि ऊभा कीया, पिडरूप भया। बहुरि कुशूल किहए हाथ अगूँठिन किर कीया आकाररूप भया। बहुरि घट किहए घडारूप भया। बहुरि कपाल किहए फूटचा घडारूप भया। असे एक माटीरूप व्यक्ति विषे अनेक कालवर्ती पर्याय हो हैं। तिनि सबिन विषे माटीपना पाइए है। ताकिर सर्वत्र माटी द्रव्य श्रवलोकिए है। असे इहा भी अनेक कालवर्ती अनेक अवस्थानि विषे एकेंद्रिय श्रादि जीव द्रव्यरूप व्यक्ति, सो अन्वयरूप द्रव्य जानना। सो याका नाम तद्भव सामान्य वा अर्ध्वता सामान्य है। तीहि तद्भव सामान्य किर उपलक्षरारूप संयुक्त असे जो सादृश्य सामान्य किहए, तिर्यक् सामान्य ते जीवसमास है। सो एक काल विषे नाना व्यक्तिन की प्राप्त भया ग्रैसा एक जातिरूप अन्वय, सो तिर्यक् सामान्य है। याका श्रर्थ यहु - जो समान धर्म का नाम सादृश्य सामान्य है। जैसे खाडी, मूँडी, सावरी इत्यदि नाना प्रकार की व्यक्तिन विषे गऊपरा समान धर्म है।

भावार्थ — एक कालवर्ती खाडा, मूडा, सावला इत्यादि भ्रनेक बैल, तिनि विषे वैलपना समान धर्म है, सो यहु सादृश्य सामान्य है। तैसे एक कालवर्ती पृथ्वीकायिक भ्रादि नाना प्रकार जीविन विषे एकेद्रिय युक्तपना भ्रादि धर्म हैं, ते समान परिणामरूप है, ताते इनिकों सादृश्य सामान्य कहिए। ग्रेंसे जे सादृश्य सामान्य, तेई जीवसमास है, ग्रेसा तात्पर्य जानना। बहुरि तिनि च्यारि युगलि की भ्राठ प्रकृतिनि विषे एकेद्रिय जाति नाम कर्म सहित त्रस नाम कर्म का उदय विरोधी है। बहुरि द्वीद्रियादिक जातिरूप नाम कर्म की च्यारि प्रकृतिनि का उदय सहित स्थावर-सूक्ष्म-साधारण नाम प्रकृतिनि का उदय विरोधी है, भ्रन्य कर्म का

उदय स्रविरोधी है। बहुरि तैसे ही त्रस नाम कर्म सहित स्थावर-सूक्ष्म-साधारण नाम कर्म का उदय विरोधी है, अन्य कर्म का उदय स्रविरोधी है। बहुरि स्थावर नाम कर्म सहित त्रस नाम कर्म का उदय एक ही विरोधी है, अवशेष कर्म का उदय स्रविरोधी है। बहुरि बादर नाम कर्म सहित सूक्ष्म नाम कर्म का उदय विरोधी है, स्रवशेष प्रकृतिनि का उदय स्रविरोधी है। बहुरि सूक्ष्म नाम कर्म सहित त्रस बादर नाम कर्म का उदय विरोधी है, अवशेष कर्म का उदय स्रविरोधी है। बहुरि पर्याप्त नाम कर्म सहित श्रपर्याप्त नाम कर्म का उदय विरोधी है। बहुरि प्रयाप्त नाम कर्म का उदय सहित पर्याप्त नाम कर्म का उदय सहित साधारण शरीर नाम कर्म का उदय सहित प्रत्येक शरीर नाम कर्म का उदय सहित पर्याप्त शरीर नाम कर्म का उदय सहित पर्येक शरीर नाम कर्म का उदय सहित प्रत्येक शरीर नाम कर्म का उदय करि निपजे जे सदृश परिणामरूप धर्म, ते जीवसमास है, अँसा जानना।

श्रागै सक्षेप करि जीवसमास के स्थानकिन की प्ररूपे है -

बादरसुहमेइंदिय, बितिचर्डारंदिय असण्णिसण्णी य। पज्जत्तापज्जत्ता, एवं ते चोद्दसा होंति।।७२।।

बादरसूक्ष्मैकेद्रियद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिसंज्ञिनश्च । पर्याप्तापर्याप्ता, एवं ते चतुर्दश भवंति ॥७२॥

टीका - एकेद्रिय के बादर, सूक्ष्म ए दोय भेद । बहुरि विकलत्रय के द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय ए तीन भेद । बहुरि पचेद्रिय के सज्ञी, श्रसज्ञी ए दोय भेद, असे सात जीवभेद भए । ये एक-एक भेद पर्याप्त, श्रपर्याप्त रूप है । असे सक्षेप करि चौदह जीवसमास हो है ।

श्रागै विस्तार तै जीवसमास की प्ररूपै है -

भूआउतैउवाऊ, णिच्चचदुग्गदिणिगोदथूलिदरा । पत्तेयपदिट्ठिदरा, तसपरा पुण्णा अपुण्णदुगा ॥७३॥ भ्वप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदस्थूलेतराः। प्रत्येकप्रतिष्ठेतराः, त्रसपंच पूर्णा श्रपूर्णद्विकाः ॥७३॥ टीका — पृथ्वीकायिक, ग्रंप्कायिक, तेज कायिक, वायुकायिक, ग्रंप वनस्पति-कायिकिन विषे दोय भेद नित्यनिगोद साधारण, चतुर्गतिनिगोद साधारण ए छह भेद भए। ते एक-एक भेद बादर, सूक्ष्म किर दोय-दोय भेदरूप है, ग्रंसे बारह भए। बहुरि प्रत्येक शरीररूप वनस्पतीकायिक के सप्रतिष्ठित, ग्रंप्रतिष्ठित ए दोय भेद हैं। बहुरि विकलेद्रिय के बेइद्री, तेइद्री, चौइद्री, ए तीन भेद। बहुरि पचेद्रिय के सज्ञी पचेद्रिय, ग्रंसज्ञी पचेद्रिय ए दोय भेद। ए सर्व मिलि सामान्य श्रंपेक्षा उगणीस जीवसमास हो हैं। बहुरि ए सर्व ही प्रत्येक पर्याप्तक, निर्वृत्ति ग्रंपर्याप्त्रक, लिघ ग्रंपर्याप्तक असे तीन-तीन भेद लीए हैं। ताते विस्तार ते जीवसमास सत्तावन भेद संयुक्त हो है।

श्रागे इनि सत्तावन जीव-भेदनि के गर्भित विशेष दिखावने के श्रिष स्थानादिक च्यारि श्रिधिकार कहै है -

> ठाणेहिं वि जोग्गीहिं वि, देहोग्गाहणकुलाण भेदेहिं । जीवसमासा सन्वे, परूविदन्वा जहाकमसो ॥७४॥

स्थानैरिप योनिभिरिप, देहावगाहनकुलानां भेदैः । जीवसमासाः सर्वे, प्ररूपितव्या यथाक्रमशः ॥७४॥

टीका - स्थानकिन करि, बहुरि योनि भेदिन किर, बहुरि देह की ग्रवगाहना के भेदिन किर, बहुरि कुलभेदिन, किर सर्व ही ते जीवसमास यथाक्रम सिद्धात परिपाटी का उल्लंघन जैसे न होइ, तैसे प्ररूपण करने योग्य है।

श्रागै जैसे उद्देश किहए नाम का क्रम होइ, तैसे ही निर्देश किहए स्वरूप निर्एाय क्रम किर करना । इस न्याय किर प्रथम कह्या जो जीवसमास विषे स्थानाधिकार, ताको गाथा च्यारि किर कहै है –

> सामण्णजीव तसथावरेसु, इगिविगलसयलचरिमदुगे। इंदियकाये चरिमस्स य, दुतिचदुपणगभेदजुदे।।७४॥

सामान्यजीवः त्रसंस्थावरयोः, एकविकलसकलचरमद्विके । इंद्रियकाययोः चरमस्य च, द्वित्रिचतुःपचभेदयुते ।।७४।।

टोका - तहा उपयोग लक्षरा धरें सामान्यमात्र जीवद्रव्य, सो द्रव्याधिक नय करि ग्रहरा कीए जीवसमास का स्थान एक है। बहुरि संग्रहनय करि ग्रह्मा जो म्रर्थ, ताका भेद करणहारा जो व्यवहारनय, ताकी विवक्षा विषे ससारी जीव के मुख्य भेद त्रस-स्थावर, ते भ्रधिकाररूप है, असे जीवसमास के स्थान दोय है। बहुरि भ्रन्य प्रकार करि व्यवहारनय की विवक्षा होते एकेद्रिय, विकलेद्रिय, सकलेद्रिय, जीवनि कौ अधिकाररूप करि जीवसमास के स्थान तीन है। बहुरि असे ही आगै भी सर्वत्र भ्रन्य-भ्रन्य प्रकारिन करि व्यवहारनय की विवक्षा जाननी । सो कहै है - एकेद्रिय, विकलेंद्रिय दोय तौ ए, अर सकलेद्रिय जो पचेद्रिय, ताके असज्ञी, सज्ञी ए दोय भेद, असे मिलि जीवसमास के स्थान च्यारि हो है। बहुरि तैसे ही एकेद्रिय, बेइद्री तेइंद्री, चौइद्री, पचेंद्री भेद ते जीवसमास के स्थान पाच है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी, श्रप्, तेज, वायु, वनस्पति, त्रसकायिक भेद तै जीवसमास के स्थान छह है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, वनस्पति ए पाच स्थावर अर भ्रन्य त्रसकाय के विकलेद्रिय, सकलेद्रिय ए दोय भेद, असे मिलि जीवसमास के स्थानक सप्त हो है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी ग्रादि स्थावरकाय पांच, विकलेद्रिय, ग्रसज्ञी पचेंद्रिय, सज्ञी पचेंद्रिय ए तीन मिलि करि जीवसमास के स्थान ग्राठ हो है। बहुरि स्थावरकाय पाच ग्रर बेद्री, तेइद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि मिलि करि जीव-समास के स्थान नव हो है। बहुरि तैसै ही स्थावरकाय पाच, श्रर बेद्री, तेद्री, चौंद्री, श्रसज्ञी पचेद्री, सज्ञी पचेद्री ए पाच मिलि करि जीवसमास के स्थान दश हो है।

> पणजुगले तससहिये, तसस्स दुतिचदुरपणगभेदजुदे । छद्दुगपत्तेयिहा य, तसस्स तियचदुरपणगभेदजुदे ॥७६॥

पंचयुगले त्रससिहते, त्रसस्य द्वित्रिचतुःपंचकभेदयुते । षड्द्विकप्रत्येके च, त्रसस्य त्रिचतुःपंचभेदयुते ।।७६।।

टीका - तैसे ही स्थावरकाय पाच, ते प्रत्येक बादर-सूक्ष्म भेद सयुक्त, ताके दश ग्रर त्रसकाय ए मिलि जीवसमास के स्थान ग्यारह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय दश ग्रर विकलेद्रिय सकलेद्रिय, मिलि करि जीवसमास के स्थान बारह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय दश ग्रर त्रसकाय के विकलेद्रिय, सज्ञी, ग्रसज्ञी पचेद्रिय ए तीन मिलि करि जीवसमास के स्थान तेरह हो है। बहुरि स्थावरकाय दश ग्रर त्रसकाय के बेद्री, तेद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि भेद मिलि जीवसमास के

स्थान चौदह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय के दश, बहुरि त्रसकाय के बेद्री, तेद्री, चौद्री, ग्रसक्ती पचेद्री, सक्ती पचेद्री ए पाच मिलि करि जीवसमास के स्थान पद्रह हो है। बहुरि तैसे ही पृथिवी, ग्रप्, तेज, वायु ए च्यारि ग्रर साधारण वनस्पति के नित्यनिगोद, इतरनिगोद ए दोय भेद मिलि छह भए। ते ए जुदे-जुदे बादर सूक्ष्म भेद लीए है। ताके बारह ग्रर एक प्रत्येक वनस्पती, ग्रैसे स्थावरकाय तेरह ग्रर त्रसकाय विकलेद्रिय, ग्रसक्ती पचेद्रिय, सक्ती पचेद्रिय ए तीनि मिलि जीवसमास के स्थान सोलह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय के तेरह ग्रर त्रसकाय के बेद्री, तेद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि भेद मिलि करि जीवसमास के स्थान सतरह हो है। बहुरि स्थावरकाय के तेरह ग्रर त्रसक्ती पचेद्री ए पाच मिलि जीवसमास के स्थान ग्रठारह हो है।

सगजुगलिह्मतसस्स य, पणभंगजुदेसु होति उणवीसा । एयादुणवीसो त्ति य, इगिवितिगुणिदे हवे ठागा ॥७७॥

सप्तयुगले त्रसस्य च, पंचभंगयुतेषु भवंति एकोर्नावशितः। एकादेकोर्नावशितिरिति च, एकद्वित्रिगुरिगते भवेयुः स्थानानि ॥७७॥

टीका - तैसे ही पृथ्वी, ग्रप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, इतरिनगोद ए छहो बादर-सूक्ष्मरूप, ताके वारह ग्रर प्रत्येक वनस्पित के सप्रतिष्ठित, श्रप्रतिष्ठित ए दोय ग्रर त्रस के बेद्री, तेद्री, चौद्री ग्रसज्ञी पचेद्रिय, सज्ञी पचेद्रिय ए पाच मिलि जीवसमास के स्थान उगर्गीस हो है। असे कहे जे ए सामान्य जीवरूप एक स्थान कौ ग्रादि देकरि उगर्गीस भेदरूप स्थान पर्यन्त स्थान, तिनिकौ एक, दोय तीन करि गुणे, ग्रनुक्रम ते अत विषे उगर्गीस भेदस्थान, ग्रडतीस भेदस्थान, सत्तावन भेदस्थान हो है।

सामण्णेण तिपंती, पढमा बिदिया अपुण्णागे इदरे । पज्जत्ते लिद्धअपज्जत्तेऽपढमा हवे पंती ॥७८॥

सामान्येन त्रिपंक्तयः, प्रथमा द्वितीया क्रपूर्णके इतरस्मिन् । पर्याप्ते लब्ध्यपर्याप्तेऽप्रथमा भवेत् पंक्तिः ।।७८।।

टीका - पूर्वें कहे जे एक कौ श्रादि देकरि एक-एक बधते उगर्गीस भेदरूप स्थान, तिनिकी तीन पक्ति नीचें-नीचें करनी । तिनि विषे प्रथम पक्ति तौ पर्याप्तादिक की विवक्षा की न करि सामान्य ग्रालाप करि गुएानी । बहुरि दूसरी पिक्त दोय जे पर्याप्त, श्रपर्याप्त भेद, तिनि करि गुएानी । बहुरि ग्रप्रथमा कहिए तीसरी पिक्त, सो तीन जे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त, लब्धि ग्रपर्याप्त भेद तिनि करि गुएानी । इहा दूसरी, तीसरी दोय पिक्त ग्रप्रथमा है । तथापि दूसरी पिक्त काठै ही कही, तीहिकरि ग्रप्रथमा ग्रैसे शब्द करि ग्रवशेष रही पिक्त तीसरी सोई ग्रहएा करी है ।

भावार्थ - एक कौ भ्रादि देकरि उगणीस पर्यन्त जीवसमास के स्थान कहे। तिनिका सामान्यरूप ग्रहण कीए एक म्रादि एक-एक बधते उगर्गीस पर्यन्त, स्थान हो है। इहा सामान्य विषे पर्याप्तादि भेद गर्भित जानने। बहुरि तिन ही एक-एक के पर्याप्त, श्रपर्याप्त भेद कीए दोय कौ श्रादि दोय-दोय बधते ग्रडतीस देकरि पर्यन्त स्थान हो है। इहा ग्रपर्याप्त विषे निर्वृत्ति अपयप्ति, लव्धि अपयप्ति दोऊ गिंभत जानने । वहुरि तिन ही एक-एक के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त, लिट्ध ग्रपर्याप्त भेद कीये तिनिकी श्रादि देकरि तीन-तीन वधते सत्तावन पर्यन्त स्थान हो है। इहा जुदे-जुदे ै भेद जानने ।

श्रब कहे भेदिन की यत्र मे रचना अकिन करि लिखिये है।

जीवसमास के स्थानकिन का यंत्र

सामान्य	पर्याप्त, अपर्याप्त	पर्याप्त, निवृंति
श्रपेक्षा	श्रपेक्षा स्थान	अपर्याप्त, लब्धि
स्थान		ग्रपर्याप्त भ्रपेक्षा
		स्थान
8	२	ą
२	8	Ę
Ŗ	Ę	3
8	5	१२
ሂ	१०	१५
६	१२	१्८
G	88	२१
5	१६	२४
3	१८	२७
१०	२०	₹ 0
११	२२	३३
१२	२४	३६
१३	२६	38
88	२८	४२
१४	३०	४५
१६	३२	ሄፍ
१७	३४	ሂየ
্ १५	३६	ሂሄ
38	३८	५७
039	३५०	४७०

श्रब इनि पिनतिन का जोड देने के ग्रांथ करणसूत्र किहए है 'मुहसूमीजोग-दले पदगुणिदे पदधणं होदि' मुख ग्रादि ग्रर भूमी अत, इनिकौ जोडे, ग्राधा करि पद जो स्थान प्रमाण, तीहि करि गुणे, सर्वपदधन हो है।

सो प्रथम पक्ति विषे मुख एक अरं भूमी उगर्गास जोडे वीस, ताका आधा दश, पद उगर्गास करि गुणे एक सौ नब्बे सर्व जोड हो है।

बहुरि द्वितीय पक्ति विषे मुख दोय, भूमी ग्रडतीस जोडे चालीस, ग्राधा कीए वीस पद, उगर्गीस करि गुणे, तीन से ग्रसी सर्व जोड हो है।

बहुरि तीसरी पक्ति विषे मुख तीन, भूमी सत्तावन जोडै साठि, श्राधा कीए तीस, पद उगणीस करि गुणै पाच से सत्तरि सर्व जोड हो है।

श्रागै एकेंद्रिय, विकलत्रय जीवसमासिन करि मिले हुए असे पचेद्रिय सबधी जीवसमास स्थान के विशेषिन की गाथा दोय करि कहै है -

> इगिवण्णं इगिविगले, असण्णिसण्णिगयजलथलखगाणां। गब्भभवे समुच्छे, दुतिगं भोगथलखेचरे दो दो।।७६॥

> अज्जवमलेच्छमणुए, तिदु भोगकुभोगभूमिजे दो दो। सुरिएारये दो दो इदि, जीवसमासा हु अडराउदी।। ५०॥

एकपचाशत् एकविकले, श्रसंज्ञिसंज्ञिगतजलस्थलखगानाम् । गर्भभवे सम्मूर्छे, द्वित्रिकं भोगस्थलखेचरे द्वौ द्वौ ।।७९।।

स्रार्यम्लेच्छमनुष्ययोस्रयो हौ भोगकुभोगभूमिजयोहौँ हौ। सुरनिरयोहौँ हौ इति, जीवसमासा हि भ्रष्टानवतिः ॥८०॥

टीका — पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद-इतरिनगोद के सूक्ष्म, बादर भेद किर छह युगल अर प्रत्येक वनस्पती का सप्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित भेद किर एक युगल, ऐसे एकेन्द्रिय के सात युगल। बहुरि बेद्री, तेद्री, चौद्री ए तीन ऐसे ए सतरह भेद पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त, लब्धि अपर्याप्त भेद किर तीन-तीन प्रकार है। ऐसे एकेद्रिय, विकलेद्रियनि विषे इक्यावन भेद भये। बहुरि पचेद्रियरूप तिर्यंच गति विषे कर्मभूमि के तिर्यंच तीन प्रकार है। तहा जे जल विषे गमनादि करें, ते जलचर, अर जे भूमि

विषे गमनादि करें, ते स्थलचर; ग्रर जे श्राकाश विषे उडना ग्रादि गमनादि करें, ते नभचर; ते तीनों प्रत्येक सज्ञी, ग्रसंज्ञा भेदरूप है, तिनिके छह भए। बहुरि ते छहीं गर्भज ग्रर सम्मूर्छन हो है। तहा गर्भज विषे पर्याप्त ग्रर निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त ए दोय-दोय भेद संभवे है, तिनिके बारह भए। बहुरि सम्मूर्छन विषे पर्याप्त, निर्वृति ग्रपर्याप्त, लब्धि ग्रपर्याप्त ऐ तीन-तीन भेद सभवे है, तिनिके ग्रठारह भए। असे कर्मभूमियां पंचेद्रिय तिर्यंच के तीस भेद भये।

बहुरि भोगभूमि विषे सज्ञी ही है, ग्रसज्ञी नाही । बहुरि स्थलचर ग्रर नभ-चर ही है, जलचर नाही । बहुरि पर्याप्त, निर्वृति ग्रपर्याप्त ही है, लब्धि ग्रपर्याप्त नाही । ताते संज्ञी स्थलचर, नभचर के पर्याप्त, ग्रपर्याप्त भेद करि च्यारि ए भए, असे तिर्यंच पचेद्रिय के चौतीस भेद भये ।

बहुरि मनुष्यिन के कर्मभूमि विषे, आर्यखड विषे तौ गर्भज के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त करि दोय भेद अर सम्मूर्छन का लिब्ध अपर्याप्त रूप एक भेद असे तीन भए। बहुरि म्लेच्छलंड विषे गर्भज ही है। ताके पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त करि दोय भेद। बहुरि भोगभूमि अर कुभोगभूमि इन दोऊनि विषे गर्भज ही है। तिनके पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त करि दोय-दोय भेद भए। च्यारि भेद मिलि करि मनुष्यगति विषे नव भेद भए।

बहुरि देव, नारकी श्रीपपादिक है, तिनिके पर्याप्त, निर्वृत्ति श्रपर्याप्त भेद करि दोय-दोय भेद होई च्यारि भेद । असे च्यारि गतिनि विष पचेद्रिय के जीवसमास के स्थान सेतालीस है।

बहुरि ए सैतालीस भ्रर एकेद्री, विकलेद्रिय के इक्यावन मिलि करि भ्रठचाएावै जीवसमास स्थान हो है, असा सूत्रनि का तात्पर्य जानना।

इहा विवक्षा करि स्थावरिन के बियालीस, विकलेद्रियनि के नव, तिर्यंच पचेद्रियनि के चौतीस, देविन के दोय, नारकीनि के दोय, मनुष्यिन के नव, सर्व मिलि श्रठचारावे भए। असे ए कहे जीवसमास के स्थान, ते ससारी जीविन के ही जानने, मुक्त जीविन के नाही है। जाते विशुद्ध चैतन्यभाव ज्ञान-दर्शन उपयोग का सयुक्तपना करि तिन मुक्त जीविन के त्रस-स्थावर भेदिन का श्रभाव है। श्रथवा 'संसारिश्रस्त्रस-स्थावराः' श्रेसा तत्त्वार्थसूत्र विषे वचन है, ताते ए भेद ससारी जीविन के ही जानने। श्रब कहे जे जीवसमासिन ते विशेष जीवसमास का कहनहारा श्रन्य श्राचार्य करि कह्या हुवा गाथा सूत्र कहै हैं -

सुद्द-खरकु-जल-ते-वा, णिच्चचदुग्गदिणिगोदथूलिदरा । पिदिठिदरपचपित्तय, वियल्तिपुण्णा ग्रपुण्णदुगा ॥ इगिविगले इगिसीदी, ग्रसिण्णसिण्गगयजलथलखगाणं । गब्भभवे सम्मुच्छे, दुतिगितभोगथलखेचरे दो दो ॥ ग्रज्जसमुच्छिगिगब्भे, मलेच्छभोगितयकुणरछपणत्तीससये । सुरिण्रिये दो दो इदि, जीवसमासा हु छिह्यचारिसयं ॥

टीका — माटी म्रादिरूप शुद्ध पृथ्वीकायिक, पाषासादिरूप खरपृथ्वीकायिक, प्रमुकायिक, तेजःकायिक, वायुकायिक, नित्यनिगोद, इतरिनगोद का दूसरा नाम चतुर्गतिनिगोद असे इनि सातिन के बादर-सूक्ष्म भेद ते चोदह भए। बहुरि तृसा, वेलि, छोटे वृक्ष, बडे वृक्ष, कंदमूल असे ए पाच प्रत्येक वनस्पति के भेद है। ए जब निगोद शरीर करि म्राश्रित होइ, तब प्रतिष्ठित कहिए। निगोद रहित होइ, तब भ्रप्रतिष्ठित कहिए। म्रीसे इनिके दश भेद भए।

बहुरि बेइद्री, त्रीद्रिय, चतुरिंद्रय असै विकलेद्रिय के तीन, ए सर्व मिलि सत्ता-इस भेद एकेद्रिय-विकलेद्रियनि के भए। इन एक-एक के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त, लब्धि अपर्याप्त भेद करि इक्यासी भए।

बहुरि पचेद्रियनि विषे – तियँच कर्मभूमि विषे तौ सज्ञी, श्रसज्ञी भेद लीये जलचर, स्थलचर, नभचर भेद करि छह, तिनि छहौ गर्भजिनि विषे तौ पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त भेद करि बारह, ग्रर तिनि छहौ सम्मूर्छनिन विषे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त, लब्धि ग्रपर्याप्त भेदिन करि ग्रठारह। बहुरि उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य भोग-भूमि के सज्ञी थलचर, नभचर इनि छहौ विषे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त भेद करि बारह, सर्व मिलि पचेद्री तिर्यच, के वियालीस भेद भए।

बहुरि मनुष्यिन विषे ग्रार्यखड विषे उपज्या सम्मूर्छन विषे लिघ्ध ग्रप्याप्तिकरूप एक स्थान है। बहुरि ग्रार्यखण्ड विषे उपजे गर्भज श्रर म्लेच्छखड विषे उपजे गर्भज ही है। ग्रर उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य भोगभूमि उपजे गर्भज ही है। ग्रर कुभोगभूमि विषे उपजे गर्भज ही है। असे छह प्रकार तौ मनुष्य, वहुरि तैसे ही दश प्रकार भवनवासी, आठ प्रकार व्यंतर, पांच प्रकार ज्योतिषी, पटलिन की अपेक्षा करि तरे-सिंठ प्रकार वैमानिक, सर्व मिलि छियासी प्रकार देव ।

बहुरि प्रस्तारिन की अपेक्षा करि गुणचास प्रकार नारकी ए सर्व मिलि सर्व एक सौ इकतालीस भए। तिन एक-एक के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त भेद कीए दोय सैं बियासी होंइ। असे एकेन्द्री, विकलेद्रिय के इक्यासी, पचेन्द्रिय तिर्यच के बियालीस, सम्मूर्छन मनुष्य का एक, गर्भज मनुष्य, देव, नारिकनि के दोय सै बियासी मिलि करि छह अधिक च्यारि सै जीवसमास प्रकटरूप हो है।

इति जीवसमासिन का स्थान अधिकार समाप्त भया।
अागे योनि प्ररूपगा विषे प्रथम आकार योनि के भेदिन की कहै है -

संखावत्तयजोरगी, कुम्मुण्णयवंसपत्तजोरगी य । तत्थ य संखावत्ते, रिगयमादु विवज्जदे गब्भो ॥ ५ १॥

शंखावर्तकयोनिः, कूर्मोन्नतवंशपत्रयोनि च । तत्र तु शंखावर्ते, नियमात्तु विवर्ज्यते गर्भः ॥ ८१ ॥

टीका — शखावतंयोनि कूर्मोन्नतयोनि, वंशपत्र योनि श्रैसै स्त्री शरीर विषे संभवती श्राकाररूप योनि तीन प्रकार है। योनि कहिए मिश्ररूप होइ श्रौदारिका-दिक नोकर्मवर्गगारूप पुद्गलिन करि सहित बधै जीव जाविषे, सो योनि कहिए। जीव का उपजने का स्थान सो योनि है। तहा तीन प्रकार योनिन विषे शखावर्तयोनि विषे तो गर्भ नियम करि विवर्जित है, गर्भ रहै ही नाही। श्रथवा कदाचित रहै तौ नष्ट होइ है।

> कुम्मण्णयजोग्गीए, तित्थयरा दुविहचक्कवट्टी य । रामा वि य जायंते, सेसाये सेसगजगो दु ॥ ८२ ॥

कूर्मोन्नतयोनी, तीर्थंकराः द्विविधचक्रवित्तरच । रामा श्रिप च जायते, शेषायां शेषकजनस्तु ॥८२॥

टीका - कूर्मोन्नतयोनि विषे तीर्थकर वा सकलचक्रवर्ती वा अर्थचक्रवर्ती, नारायण, प्रतिनारायण वा बलभद्र उपजे है। अपि शब्द करि अन्य कोई नाही

उपजे हैं। वहुरि अवशेष वशपत्रयोनि विषे अवशेष जन उपजे है, तीर्थकरादि उपजे हैं।

श्रागै जन्मभेदिन का निर्देश पूर्वक गुरायोनि निर्देश करे है -

जम्मं खलू संमुच्छण, गब्भुवबादा दु होदि तज्जोगा। सच्चित्तसीदसंउडसेदर मिस्सा २ य पत्ते यं।। ५३॥

जन्म खलु समूर्छनगर्भोपपादास्तु भवति तद्योनयः । सचित्तशोतसंवृतसेतरिमश्राश्च प्रत्येकं ।।८३।।

टीका — सम्मूर्छन, गर्भज, उपपाद ए तीन ससारी जीविन के जन्म के भेद है। स कहिए समस्तपने करि मूर्छनं किए जन्म धरता जो जीव, ताकौ उपकारी ग्रेसे जे शरीर के ग्राकारि परिएामने योग्य पुद्गलस्कध, तिनिका स्वयमेव प्रकट होना, सो सम्मूर्छन जन्म है।

वहुरि जन्म घरता जीव करि शुक्र-शोगितरूप पिंड का गरणं कहिए भ्रपना शरीररूप करि ग्रहण करना, सो गर्भ है। बहुरि उपपादन कहिए सपुट शय्या वा उप्ट्रादि मुखाकार योनि विषे लघु भ्रतर्मुहूर्त काल करि ही जीव का उपजना, सो उपपाद है। ग्रैसे तीन प्रकार जन्म भेद हैं।

भावार्थ - माता-पितादिक का निमित्त विना स्वयमेव शरीराकार पुद्गल का प्रकट होने करि जीव का उपजना, सो सम्मूर्छन जन्म है।

वहुरि माता का लोही श्रर पिता का वीर्यरूप पुद्गल का शरीररूप ग्रहण करि जीव का उपजना, सो गर्भ जन्म है। वहुरि देविन का सपुट शय्या विषे, नारकीनि का उष्ट्रमुखादि श्राकाररूप योनि स्थानकिन विषे लघु श्रतमुं हूर्त किर सपूर्ण शरीर किर जीव का उपजना, सो उपपाद जन्म है। ग्रैसे तीन प्रकार जन्म भेद जानने।

वहुरि उनि सम्मूर्छनादि करि तिनि जीवनि की योनि कहिए। जीव के शरीर ग्रहण का ग्राधारभूत स्थान, ते यथासभव नव प्रकार है। सचित्त, जीत,

१ नम्छंच्यूनगभींपपादा जन्म ॥३१॥

२ सचित्तशीतमवृता मेतरा मित्राप्त्वैशशस्तवीनय ।।३२॥ तत्त्वार्यमूत्र, ध्रष्याय दूमरा

सवृत, इनिके प्रतिपक्षी इतर अचित्त, उष्ण विवृत्त; वहुरि इनिके मिलने से मिश्र – सिचताचित्त, शीतोष्ण, सवृतविवृत असे नव प्रकार है। बहुरि ते योनि सम्मूर्छनादिकनि विषे प्रत्येक यथासभव जानना।

तहां चित्त किहए अन्य चेतन, तीहिकरि सिहत वर्ते, ते सिचर्त हैं। अन्य प्राणी किर पूर्वे प्रहे हुवे पुद्गल स्कध सिचता किहए। बहुरि ताते विपरीत अन्य प्राणीनिकरि न ग्रहे जे पुद्गल स्कध, ते अचित्ता है। बहुरि सिचत्त-अचित्त दोऊरूप जे पुद्गल स्कध, ते मिश्र है। बहुरि प्रगट है शीत स्पर्श जिनके ऐसे पुद्गल, ते शीत हैं। बहुरि प्रगट है उष्ण स्पर्श जिनिके असे पुद्गल, ते उष्ण है। बहुरि शीत, उष्ण दोऊरूप जे पुद्गल, ते मिश्र है। बहुरि प्रकट जाकी न अवलोकिए भ्रंसा गुप्त आकार जाका, सो पुद्गल स्कध सवृत है। बहुरि प्रकट आकाररूप जाकी अवलोकिए असा पुद्गल स्कध, सो विवृत है। बहुरि सवृत-विवृत दोऊरूप पुद्गल स्कध, सो मिश्र है। असे जीव उपजने के आधाररूप पुद्गल स्कध, नव प्रकार जानने।

भावार्थ - गुण कौ धरे त्रैलोक्य विषे यथासभव जीव जहां उपजे, असे योनिरूप पुद्गल स्कध, तिनिके भेद नव है।

ग्रागै सम्मूर्छनादिक जन्मभेद के जे स्वामी है, तिनका निर्देश करै है -

पोतजरायुजग्रंडज, जीवार्णं गब्भ देवणिरयाणं । उववादं सेसाणं, सम्मुच्छणयं तु रिणद्दिट्ठं ॥ ८४॥ १

पोतजरायुजांडजजीवानां गर्भः देवनारकार्णाम् । उपपादः शेषार्णां, सम्मूर्छनकं तु निर्दिष्टम् ।।८४।।

टोका — किछ भी शरीर ऊपरि ग्रावरण बिना सपूर्ण है ग्रवयव जाका ग्रर योनि ते निकसता ही चलनादिक की सामर्थ्य, ताकरी सयुक्त अंसा जीव, सो पोत किहए। बहुरि जालवत् प्राणी का शरीर ऊपरि ग्रावरण, मास, लोही जामे विस्तार रूप पाइए अंसा जो जरायु, ता विषे जो जीव उपज्या, सो जरायुज किहए। बहुरि शुक्र, लोहीमय ग्रावरण कठिनता को लीए नख की चामडी समान गोल ग्राकार

जरायुजाण्डजपोताना गर्म ॥३३॥ देवनारकानामुपपाद ॥३४॥
 भेषाणा समूर्च्छनम् ॥३४॥ तत्त्वार्थसूत्र, श्रध्याय दूसरा

151

धरै, सो अंड, तीहि विपे उपज्या जो जीव, सो अडज कहिए। इनि पोतजरायुज अडज जीवनि के गर्भरूप ही जन्म का भेद जानना।

बहुरि च्यारि प्रकार देव अर धम्मादि विषै उपजे नारकी, तिनिके उपपाद ही जन्म का भेद है।

इनि कहे जीवनि बिना अन्य सर्व एकेद्री, बेद्री, तेद्री, चौद्री अर केई पचेंद्री तिर्यञ्च अर लब्धि अपर्याप्तक मनुष्य, इनिके सम्मूर्छन ही जन्म का भेद पाइए है, भ्रेसा सिद्धात विषे कह्या है।

श्रागै संचित्तादि योनिभेदनि का सम्मूर्छनादि जन्मभेद विषे सभवपना, श्रमभवपना गाथा तीन करि दिखावै है –

उववादे ग्रच्चित्तं, गब्भे मिस्सं तु होदि सम्मुच्छे । सच्चित्तं ग्रच्चित्तं, मिस्सं च य होदि जोणी हु ॥५५॥

उपपादे श्रवित्ता, गर्भे मिश्रा तु भवति संमूच्छें। सचित्ता श्रवित्ता, मिश्रा च च भवति योनिहि ॥८५॥

टीका - देव, नारकी सबधी जो उपपाद जन्म का भेद, तीहिविषे म्रचित्ता ही योनि हैं। तहा योनिरूप पुद्गल स्कध सर्व म्रचित्ता ही हैं।

गर्भजन्म का भेदरूप सचित्त, श्रचित्त दोऊरूप मिश्र ही पुद्गल स्कघरूप योनि है। तहा योनिरूप पुद्गल स्कध विषे कोई पुद्गल सचित्त हैं, कोई श्रचित्त हैं।

बहुरि सम्मूर्छन जन्म विषे सचित्ता, श्रचित्ता, मिश्र ए तीन प्रकार योनि पाइए हैं। कही योनिरूप पुद्गल स्कध सचित्त ही है, कही श्रचित्त ही हैं, कही मिश्र है।

> उववादे सीदूसणं, सेसे सीदूसर्गामस्सयं होदि । उववादेयक्खेसु य संउड वियलेसु विउलं तु ॥८६॥

उपपादे शीतोष्णे, शेषे शीतोष्णमिश्रका भवति । उपपादैकाक्षेषु च, संवृता विकलेषु विवृता तु ।।८६।। टीका — उपपाद जन्मभेद विषे शीत श्रर उष्ण ए दोय योनि है। योनिरूप पुद्गल स्कंघ शीत हैं वा उष्ण है। तहा नारकीनि के रत्नप्रभा का बिलिन ते लगाइ घूमप्रभा बिलिन का तीन चौथा भाग पर्यन्त बिलिन विषे उष्ण योनि ही है। बहुरि धूमप्रभा बिलिन का चौथा भाग ते लगाइ महातम प्रभा का बिलिन पर्यन्त बिलिन विषे शीत योनि ही है, श्रैसा विशेष जानना। बहुरि श्रवशेष गर्भ जन्मभेद विषे श्रर सम्मूर्छन जन्म के भेद विषे शीत, उष्ण, मिश्र तीनो योनि है। कोई योनिरूप पुद्गल स्कध शीत ही है, कोऊ उष्ण ही है। कोऊ योनिरूप पुद्गल स्कध विषे कोई पुद्गल शीत है, कोई उष्ण है, ताते मिश्र है। तहा तेजस्कायिक जीविन विषे उष्ण ही योनि है। तहा योनिरूप पुद्गल स्कध उष्ण ही है। बहुरि जलकायिक जीविन विषे शीत ही योनि है। तहा योनिरूप पुद्गल स्कध शीत ही है। बहुरि उपपादज देव-नारकी श्रर एकेद्रिय इन विषे संवृत ही योनि है, जहा उपजे असा योनिरूप पुद्गल स्कंध, सो श्रप्रकट श्राकाररूप ही है। बहुरि विकलेद्रिय विषे विवृत योनि ही है; जहां उपजे असा योनिरूप पुद्गल स्कध, सो श्रप्रकट श्राकाररूप ही है। बहुरि विकलेद्रिय विषे विवृत योनि ही है; जहां उपजे असा योनिरूप पुद्गल स्कध, सो प्रकट ही है।

गब्भजजीवारां पुरा, मिस्सं णियमेरा होदि जोणी हु। सम्मुच्छरापंचक्खे, वियलं वा विउलजोराी हु॥५७॥

गर्भजजीवानां पुनः, मिश्रा नियमेन भवति योनिर्हि । संमूर्च्छनपंचाक्षेषु, विकलं वा विवृतयोनिर्हि ॥८७॥

टोका - बहुरि गर्भज जीवनि के सवृत, विवृत दो उक्ष मिश्र योनि है। जहां उपजे औसा योनिरूप पुद्गल स्कध विषे किछु प्रकट, किछु ग्रप्रकट है। बहुरि सम्मू- च्र्छन पचेद्रियनि विषे विकलेद्रियवत् विवृत योनि ही है।

श्रागै योनिभेदिन की सख्या का उद्देश के श्रागै कथन का सकोचिन कौ कहै है -

> सामण्णेरा य एवं, राव जोराीओ हवंति वित्थारे। लक्खारा चदुरसीदी, जोराीओ होंति णियमेरा।।८८।।

सामान्येन च एवं, नव योनयो भवंति विस्तारे। लक्षाराां चतुरशीतिः, योनयो भवंति नियमेन ॥८८॥

टीका - अंसे पूर्वोक्त प्रकार करि सामान्येन कहिए मक्षेप करि नव योनि है। बहुरि विस्तार करि चौरासी लाख योनि है नियमकरि।

भावार्थ - जीव उपजने का ग्राधारभूत पुद्गल स्कथ का नाम योनि है। ताके सामान्यपने नव भेद है, विस्तार करि तिस ही के चौरासी लाख भेद है।

ग्रागे तिनि योनिनि की विस्तार करि सप्या दिखावै है -

रिणिच्चदरधादुसत्त य, तरुदस वियलेंदियेसु छच्चेव । सुरिणरयतिरियचउरो, चोद्दस मणुए सदसहस्सा ॥८६॥

नित्येतरधातुसप्त च, तरुदश विक्तलेंद्रियेषु पट् चेव । सुरनिरयतिर्यक्चतस्रः, चतुर्दश मनुष्ये शतसहस्राः ॥८९॥

टीका — नित्यनिगोद, इतरिनगोद श्रर धातु किहए पृथ्वीकायिक, जल कायिक, तेजस्कायिक वायुकायिक इनि छहो स्थानिन विषे प्रत्येक सात-सात लाख योनि हें। वहुरि तरु जो प्रत्येक वनस्पति, तिनि विषे दश लाख योनि हैं। वहुरि विकलेद्रीरूप वेद्री, तेद्री, चौद्री इनि विषे प्रत्येक दोय-दोय लाख योनि हैं। वहुरि देव, नारकी, पचेद्री तियँच इनि विषे प्रत्येक च्यारि-च्यारि लाख योनि हैं। वहुरि मनुप्यनि विषे चौदह लाख योनि है। असे समस्त ससारी जीविन के योनि सर्व मिलि चौरासी लाख सख्यारूप प्रतीति करनी।

स्रागे गतिनि का स्राश्रय करि जन्मभेद की गाथा दोय करि कहै हैं -

उववादा सुरिगरिया, गब्धजसमुच्छिमा हु ग्रारितिरिया । सम्सुच्छिमा मणुस्साऽपज्जता एयवियलक्खा ॥६०॥

उपपादाः सुरिनरयाः, गर्भजसमूर्धिमा हि नरितयँचः । सरसूर्धिमा मनुष्या, अपर्याप्ता एकविकलाक्षाः ॥९०॥

टीका - देव अर नारकी उपपाद जन्म सयुक्त है। बहुरि मनुष्य अर तियँच ए गर्भज अर सम्मूर्च्छन यथासभव हो हैं। तहा लब्धि अपर्याप्तक मनुष्य अर एकेद्रिय विकलेद्रिय ए केवल सम्मूर्च्छन ही है।

पंचक्खतिरिक्खाम्रो, गब्भजसम्मुच्छिमा तिरिक्खारां। भोगभुमा गब्भभवा, नरपुण्णा गब्भजा चेव।।६१॥

पंचाक्षतिर्यंच , गर्भजसम्मूछिमा तिरश्चाम् । भोगभूमा गर्भभवा, नरपूर्गा गर्भजाश्चैव ॥९१॥

टीका - पंचेद्रिय तिर्यच, ते गर्भज अर सम्मूर्च्छन हो है। बहुरि तिर्यचिन विषे भोगभूमिया तिर्यंच गर्भज ही है। बहुरि पर्याप्त मनुष्य गर्भज ही है।

म्रागे भ्रौपपादिकादिनि विषे लिब्ध अपर्याप्तकषना का सभवपना-स्रसभवपना को कहै है -

> उववादगब्भजेसु य, लिद्धअपज्जलमा मा गियमेगा। ग्रारसम्मुच्छिमजीवा, लिद्धअपज्जलमा चेव ॥६२॥

उपपादगर्भजेषु च, लब्ध्यपर्याप्तका न नियमेन । नरसम्मूछिमजीवा, लब्ध्यपर्याप्तकाश्चैव ॥९२॥

टीका - भ्रौपपादिकिन विषे, बहुरि गर्भजिन विषे लिब्ध भ्रपर्याप्तक नियम करि नाही है। बहुरि सम्मूर्च्छन मनुष्य लिब्ध भ्रपर्याप्तक ही हो है, पर्याप्त न हो है।

श्रागै नरकादि गतिनि विषे वेदनि कौ श्रवधारण करे है -

णेरइया खलु संढा, रगरतिरिये तिष्मि होति सम्मुच्छा। संढा सुरभोगभुमा, पुरिसिच्छीवेदगा चेव ॥६३॥

नैरियकाः खलु षंढा, नरितरश्चोस्त्रयो भवंति सम्मूर्छाः । षंढाः सुरभोगभुमाः पुरुषस्त्रीवेदकाश्चैव ॥९३॥

टीका — नारकी सर्व ही नियमकरि षंढा किहए नपुसक वेदी ही है। बहुरि मनुष्य-तियंचिन विषे स्त्री, पुरुष, नपुसक भेदरूप तीनो वेद है। बहुरि सम्मूच्छ्नं तियंच ग्रर मनुष्य सर्व नपुसक वेदी ही है। ते सम्मूच्छ्नं मनुष्य स्त्री की योनि वा काख वा स्तनिन का मूल, तिनि विषे ग्रर चक्रवर्ती की पट्टराज्ञी बिना मूत्र, विष्टा ग्रादि ग्रशुचिस्थानकिन विषे उपजै है, ऐसा विशेष जानना। बहुरि देव ग्रर भोग

भूमिया ते पुरुष वेद, स्त्री वेद का ही उदय सयुक्त नियम करि है। तहा नपुसक न पाइए है।

इति तीन प्रकार योनिनि का श्रिधकार जीवसमासनि का कह्या।

श्रागे शरीर की श्रवगाहना श्राश्रय करि जीवसमासनि की कहने का है मन जाका, ऐसा श्राचार्य, सो प्रथम ही सर्व जघन्य श्रर उत्कृष्ट श्रवगाहना के जे स्वामी, तिनिका निर्देश करे हैं –

सुहमिरिंगोदअपज्ज त्तायस्स जादस्स तिदयसमयिन्ह । श्रंगुलग्रसंखभागं, जहण्णमुक्कस्सयं मच्छे ॥ ६४॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । श्रंगुलासख्यभागं, जघन्यमुत्कृष्टक मत्स्ये ॥९४॥

टीका - जितना स्राकाश क्षेत्र शरीर रोकै, ताका नाम इहा स्रवगाहना है। सो सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध स्रपर्याप्तक जीव, तीहि पर्याय विपे ऋजुगित करि उत्पन्न भया, ताके तीसरा समय विषे घनागुल के स्रसख्यातवे भाग प्रमाण प्रदेशनि की स्रवगाह विशेष धरे शरीर हो है। सो यहु स्रन्य सर्व स्रवगाहना भेदिन ते जघन्य है। बहुरि स्वयभूरमण नामा समुद्र के मध्यवर्ती जो महामत्स्य, ताका उत्कृष्ट स्रवगाहना ते भी सबनि ते सर्वोत्कृष्ट स्रवगाहना विशेष धरे शरीर हो है।

इहां तर्क - जो उपजने ते तीसरा समय विषे सर्व ते जघन्य श्रवगाहना कैसे सभवे है ?

तहा समाधान — जो उपजता ही प्रथम समय विषे तो निगोदिया जीव का शरीर लबा बहुत, चौडा थोडा, ऐसा चौकोर हो है। बहुरि दूसरा समय विषे लबा-चौडा समान ऐसा चौकोर हो है। बहुरि तीसरे समय कोएा दूर करणे करि गोल श्राकार हो है, तब ही तिस शरीर के श्रवगाहना का अल्प प्रमाण हो है, जाते लबा चौकोर, सम चौकोर तै, गोल क्षेत्रफल स्तोक हो है।

बहुरि तर्क - जो ऐसे है तो ऋजुगित करि उपज्या ही के होइ - ऐसे कैसे कहा ?

11 777

1 15 415

11

ताका समाधान - जीव पर भव कौ गमन करें, ताकी विदिशा करि वंजिंत च्यारि दिशा वा अघ, ऊर्घ्व विषे गमन क्रिया होइ है, सो च्यारि प्रकार है - ऋजु गति, पाणिमुक्ता गति, लागल गति, गोमूत्रिका गति । तहा सूधा गमन होइ, सो ऋजु गति है। जामैं बीचि एक बार मुडे, सो पाणिमुक्ता गति है। जामैं बीच दोय बार मुडे, सो लागल गति है। जामै बीच तीन बार मुडे, सो गोमूत्रिका गति है। सो मुडने रूप जो विग्रह गति, ताविषे जीव योगनि की वृद्धि करि युक्त हो है। ताकरि शारीर की श्रवगाहना भी वृद्धिरूप हो है। ताते ऋजुगित करि उपज्या जीव के जघन्य अवगाहना कही, सो सर्वजघन्य अवगाहन का प्रमाराक है है। घनागुल रूप जो प्रमाण, ताका पत्य का ग्रसख्यातवा भाग उगराीस बार, बहुरि ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग नव बार, बहुरि एक ग्रधिक ग्रावली का श्रसख्यातवा भाग बाईस बार, बहुरि सख्यात का भाग नव बार इतने तौ भागहार जानने । बहुरि तिस घनागुल को आवली का श्रसंख्यातवा भाग का बाईस बार गुएकार जानने । तहा पूर्वोक्त भागहारिन की माडि परस्पर गुरान कीए, जेता प्रमारा भावै, तितना भागहार का प्रमारा जानना । बहुरि बाईस जायगा स्रावली का स्रसंख्यातवा भाग कौ माडि परस्पर गुणै जो प्रमारा श्रावै, तितना गुणकार का प्रमाण जानना । तहा घनागुल के प्रमाण की भागहार के प्रमाण का भाग दीए, श्रर गुणकार का प्रमाण करि गुणै जो प्रमाण श्रावै, तितंना जघन्य श्रवगाहना के प्रदेशनि का प्रमाए जानना। श्रैसै ही श्रागै भी गुणकार, भागहार का अनुक्रम जानना।

श्रागै इद्रिय श्राश्रय करि उत्कृष्ट श्रवगाहनानि का प्रमागा, तिनिके स्वामीनि की निर्देश करै है -

साहियसहस्समेकं, बारं कोसूगामेकमेक्कं च। जोयणसहस्सदीहं, पम्मे वियले महामच्छे ॥ ६४॥

साधिकसहस्रमेकं, द्वादश कोशोनमेकमेकं च। योजनसहस्रदीर्घं, पद्मे विकले महामत्स्ये ।।९५॥

टोका - एकेद्रियनि विषे स्वयभूरमण द्वीप के मध्यवर्ती जो स्वयप्रभ नामा पर्वत, ताका परला भाग सबधी कर्मभूमिरूप क्षेत्र विषे उपज्या असा जो कमल, तीहि विषे किछू भ्रधिक एक हजार योजन लबा, एक योजन चौडा असा उत्कृष्ट श्रवगाह है। याका क्षेत्रफल किहए है — समान प्रमाण लीए खड कल्पे जितने खड होइ, तिस प्रमाण का नाम क्षेत्रफल है। तहा ऊचा, लम्बा, चौडा क्षेत्र का ग्रहण जहा होइ, तहा घन क्षेत्रफल वा खात क्षेत्रफल जानना। बहुरि जहा ऊचापना, की विवक्षा न होइ श्रर लम्बा-चौडा ही का ग्रहण होइ, तहा प्रतर क्षेत्रफल वा वर्ग क्षेत्रफल जानना। बहुरि जहा ऊचा-चौडापना की विवक्षा न होइ, एक लम्बाई का ही ग्रहण होइ, तहा श्रेणी क्षेत्रफल जानना।

सो इहा खात क्षेत्रफल किहए है। तहा कमल गोल है, तातें गोल क्षेत्र का क्षेत्रफल साधनरूप करए। सूत्र किर साधिए है -

वासोत्तिगुराो परिही, वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं । खेत्तफलं वेहगुणं, खादफलं होइ सन्वत्थ ।।

याका अर्थ - व्यास, जो चौडाई का प्रमाण, ताते तिगुणा गिरदभ्रमण्रूप जो परिधि, ताका प्रमाण हो है। बहुरि परिधि को व्यास का चौथा भाग करि गुणे, प्रतररूप क्षेत्रफल हो है। बहुरि याको वेध, जो ऊचाई का प्रमाण, ताकरि गुणे सर्वत्र खातफल हो है। सो इहा कमल विषे व्यास एक योजन, ताको तिगुणा कीए परिधि तीन योजन हो है। याको व्यास का चौथा भाग पाव योजन करि गुणे, प्रतर क्षेत्रफल पौण योजन हो है। याको वेध हजार योजन करि गुणे, च्यारि करि भ्रपवर्तन कीए, योजन स्वरूप कमल का क्षेत्रफल साडा सात सौ योजन प्रमाण हो है।

भावार्थ - एक-एक योजन लम्बा, चौडा, ऊचा खड कल्पे इतने खड हो है।

बहुरि द्वीद्रियनि विषे तीहि स्वयभूरमण समुद्रवर्ती शख विषे बारह योजन लम्बा, योजन का पाच चौथा भाग प्रमाण चौडा, च्यारि योजन मुख व्यास करि युक्त, असा उत्कृष्ट अवगाह है। याका क्षेत्रफल करणसूत्र करि साधिए हैं –

व्यासस्तावद् गुग्तितो, वदनदलोनो मुखार्धवर्गयुतः । द्विगुग्रश्चतुर्भिर्भक्तः, पचगुगः शंखखातफलं ।।

याका अर्थ - प्रथम व्यास की व्यास करि गुणिए, तामे मुख का आधा प्रमाण घटाइ, तामे मुख का आधा प्रमाण का वर्ग जोडिए, ताका दूणा करिए, ताकी च्यारि का भाग दीजिए, ताकी पाचगुणा करिए, असे करते शंख क्षेत्र का खातफल हो है। सो इहा व्यास बारह योजन को याही करि गुणे एक सौ चवालीस होइ। यामे मुख का स्राधा प्रमाण दोय घटाए, एक सौ ब्यालीस होइ। यामे मुख का स्राधा प्रमाण का वर्ग च्यारि जोडे, एक सौ छियालीस होइ। याकी दूणा कीए दोय सै बाणवे होइ। याकी च्यारि का भाग दीए तेहत्तरि होइ। याकी पाच करि गुणे, तीन सौ पैसठि योजन प्रमाण शख का क्षेत्रफल हो है।

बहुरि त्रीद्रियनि विषे स्वयभूरमण द्वीप का परला भाग विषे जो कर्मभूमि सबधी क्षेत्र है, तहा रक्त बीछू जीव है। तीहि विषे योजन का तीन चौथा भाग प्रमाण (हें) लम्बा, लम्बाई के आठवे भाग (हेंर) चौडा, चौडाई ते आधा (हेंर) ऊचा असा उत्कृष्ट अवगाह है। यहु क्षेत्र आयत चतुरस्र है। लम्बाई लीए चौकोर है, सो याका प्रतर क्षेत्रफल भुज कोटि बधते हो है। सन्मुख दोय विषानि विषे कोई एक दिशा विषे जितना प्रमाण, ताका नाम भुज है। बहुरि अन्य दोय दिशा विषे कोई एक दिशा विषे जितना प्रमाण, ताका नाम कोटि है। अर्थ यहु जो लम्बाई-चौडाई विषे एक का नाम भुज, एक का नाम कोटि जानना। इनिका वेध कहिए परस्पर गुणना, तीहि थकी प्रतर क्षेत्रफल हो है। सो इहा लम्बाई तीन चौथा भाग, चौडाई तीन बत्तीसवा भाग, इनिको परस्पर गुणे नव का एक सौ अठाईसवा भाग (हरू) भया। बहुरि याकौ वेध ऊचाई का प्रमाण तिनिका चौसठिवा भाग, ताकरि गुणे, सत्ताईस योजन को इक्यासी से बाणवे का भाग 'दीए एक भाग (हरूर) प्रमाण रक्त बीछ का घन क्षेत्रफल हो है।

बहुरि चर्तुरिद्रियनि विषे स्वयभूरमण द्वीप का परला भागवर्ती कर्मभूमि सबधी क्षेत्र विषे भ्रमर हो है। सो तिहि विषे एक योजन लाबा, पौन योजन (\sqrt{s}) यौडा, श्राधा योजन (\sqrt{s}) ऊचा उत्कृष्ट श्रवगाह है। ताकौ भुज कोटि बेध - एक योजन श्रर तीन योजन का चौथा भाग, श्रर एक योजन का दूसरा भाग, इनिकौ परस्पर गुणै, तीन योजन का श्राठवा भाग (\sqrt{s}) प्रमाण घन क्षेत्रफल हो है।

बहुरि पचेद्रियनि विषे स्वयभूरमण समुद्र के मध्यवर्ती महामच्छ, तीहि विषे हजार (१०००) योजन लाबा, पाच से (५००) योजन चौडा, पचास ग्रधिक दोय से (२५०) योजन ऊचा उत्कृष्ट भ्रवगाह है। तहा भुज, कोटि, वेध हजार (१०००) श्रर पाच सै (५००) श्रर श्रढाई सै (२५०) योजन प्रमाण, इनिकीं परस्पर गुणे साढे बारा कोडि (१२५०००००) योजन प्रमाण घनफल हो है। असे कहे जो योजन रूप घनफल, तिनके प्रदेशनि का प्रमाण कीए एकेद्रिय के च्यारि बार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण, द्वीद्रिय के तीन वार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण, त्रीद्रिय के तीन वार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण, त्रीद्रिय के दोय बार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण, चतुरिद्रिय के दोय बार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण, पचेद्रिय के पाच बार सख्यातगुणा घनागुल प्रमाण प्रदेश उत्कृष्ट श्रवगाहना विषे हो है।

ग्रागे पर्याप्त द्वीद्रियादिक जीवनि का जघन्य श्रवगाहना का प्रमाण श्रर ताका स्वामी का निर्देश कौ कहै है -

> बितिचपपुण्णंजहण्ण, अणुंधरीकुं थुकार्णमच्छीसु । सिच्छयमच्छे विदंगुलसंखं संखगुरिणदकमा ॥६६॥ द्वित्रिचपपूर्णजघन्यमनुधरीकुथुकार्णमक्षिकासु । सिच्थकमत्स्ये वृंदागुलसंख्यं संख्यगुणितक्रमाः ॥९६॥

टीका — पर्याप्त द्वीद्रिय विषे अनुधरी, त्रीद्रियनि विषे कुथु, चतुरिद्रियनि विषे कार्णमिक्षका, पचेद्रियनि विषे तदुलमच्छ इनि जीवनि विषे जघन्य अवगाहना विशेष धरै जो शरीर, ताकरि रोक्या हुवा क्षेत्र (प्रदेशनि) का प्रमाण घनागुल का सख्यातवा भाग ते लगाइ, सख्यातगुणा अनुक्रम करि जानना। तहा द्वीद्रिय विषे च्यारि बार, त्रीद्रिय विषे तीन बार, चतुरिद्रिय विषे दोय बार, पचेद्रिय विषे एक बार, सख्यात का भाग जाकौ दीजिए असा घनागुल मात्र पर्याप्तिन की जघन्य अवगाहना के प्रदेशनि का प्रमाण जानना। इनिका अब चौडाई, लम्बाई, ऊचाई का उपदेश इहा नाही है। घनफल कीए जो प्रदेशनि का प्रमाण भया, सो इहा कहा है।

श्रागै सर्व ते जघन्य श्रवगाहना को श्रादि देकरि उत्कृष्ट श्रवगाहना पर्यंत शरीर की श्रवगाहना के भेद, तिनिका स्वामी वा श्रलपबहुत्व वा क्रम ते गुराकार, तिनिकीं गाथा पच करि इहा दिखावें है -

> सुहसरिगवातेस्राभू वातेस्रापुरिगपदिट्ठिदं इदरं । बितिचपमादिल्लाणं, एयाराणं तिसेढीय ।।६७॥ सूक्ष्मिनवातेस्राभू, वातेस्रपृनिप्रतिष्ठितमितरत् । द्वित्रिचपमाद्यानामेकादशानां त्रिश्रेगयः ।।९७॥

टीका - इहां नाम का एक देश, सो सपूर्ण नाम विषे वर्ते है। इस लघु-करण न्याय कौ भ्राश्रय किर गाथा विषे कह्या हुवा णिवा इत्यादि भ्रादि श्रक्षरिन किर निगोद वायुकायिक भ्रादि जीविन का ग्रहण करना। सो इहा भ्रवगाहना के भेद जानने के भ्राथि एक यंत्र करना।

तहा सूक्ष्म निगोदिया, सूक्ष्म वायुकायिक, सूक्ष्म तेजःकायिक, सूक्ष्म श्रप्-कायिक, सूक्ष्म पृथ्वीकायिक नाम धारक पाच सूक्ष्म तिस यत्र के प्रथम कोठे विषे लिखे हो हैं।

बहुरि ताकी बरोबरि श्रागं बादर — वायु, तेज, जल, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक नाम धारक ये छह बादर पूर्ववत् श्रनुक्रम करि दूसरा कोठा विषे लिखे हो हैं। पहिले जिनिके नाम लीए थे, तिन ही के फेरी लीए, इस प्रयोजन की समर्थता ते प्रथम कोठा विषे सूक्ष्म कहे थे; इहा दूसरा कोठा विषे बादर ही है, श्रैसा जानना।

बहुरि ताके ग्रागे ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय, पचेद्रिय नाम धारक ए पाच बादर तीसरा कोठा विषे लिखे हो है। इनि सोलही विषे ग्रादि के सूक्ष्म निगोदादिक ग्यारह, तिनिके ग्रागे तीन पिक्त करनी। तहा एक-एक पिक्त विषे दोय-दोय कोठे जानने। कैसे ने सो किहए है-पूर्वे तीसरा कोठा कह्या था, ताके ग्रागे दोय कोठे करने। तिनि विषे जैसे पहला, दूसरा कोठा विषे पाच सूक्ष्म, छह बादर लिखे थे, तैसे इहा भी लिखे हो है। बहुरि तिनि दोऊ कोठानि के नीचे पिक्त विषे दोय कोठे ग्रीर करने। तहा भी तैसे ही पाच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। बहुरि तिनिके नीचे पंक्ति विषे दोय कोठे ग्रीर करने। तहा भी तैसे ही पाच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। बहुरि तिनिके नीचे पंक्ति विषे दोय कोठे ग्रीर करने, तहा भी तैसे ही पाच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। ग्रेसे सूक्ष्म निगोदादि ग्यारह स्थानकिन का दोय-दोय कोठानि करि सयुक्त तीन पिक्त भई। या प्रकार ऊपिर की पिक्त विषे पाच कोठे, ताते नीचली पिक्त विषे दोय कोठे, ताते नीचली पिक्त विषे दोय कोठे मिलि नव कोठे भए।

अपदिद्ठिदपत्तेयं, बितिचपतिचबि-अपदिद्ठिदं सयलं। तिचवि-अपदिट्ठिदं च य, सयलं बादालगुगिदकमा।।६८॥ श्रप्रतिष्ठितप्रत्येकं द्वित्रचपत्रिचद्वचप्रतिष्ठितं सकलम्। त्रिचद्वचप्रतिष्ठितं च च सकलं द्वाचत्वारिशद्गुगितक्रमाः।।९८॥ टीका — बहुरि तिनि तीनि पिक्तिन के आगे ऊपर पिक्त विषे दशवा कोठा करना तीहि विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुर्रिद्रिय, पचेद्रिय नाम धारक पाच बादर लिखे हो है। बहुरि ताके आगे ग्यारहवा कोठा विषे त्रीद्रिय, बेद्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पचेद्रिय नाम धारक पाच बादर लिखे हो है। बहुरि ताके आगे बारहवा कोठा विषे त्रीद्रिय, चतुर्रिद्रिय, द्वीद्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पचेद्रिय नाम धारक पाच बादर लिखे हो है। असे ए चौसिठ जीवसमासनि की अवगाहना के भेद है। तिनि विषे ऊपिर की पिक्तिन के आठ कोठानि विषे प्राप्त असे जे वियालीस जीवसमास, तिनकी अवगाहना के स्थान, ते गुणितक्रम है। अनुक्रम ते पूर्वे स्थान की यथासभव गुणकार करि गुणै उत्तरस्थान हो है। बहुरि ताते इनि नीचै की दोय पिक्तिन विषे प्राप्त भए वाईस स्थान, ते 'सिंढिगया अहिया तत्थेकपिडभागो' इस वचन ते अधिक रूप है। तहा एक प्रतिभाग का अधिकपना जानना। पूर्वस्थान की सभवता भागहार का भाग देइ एक भाग कीं पूर्वस्थान विषे अधिक कीए उत्तरस्थान हो है, असा सूचन कीया है।

अवरमपुण्णं पढमं, सोलं पुरा पढमिबिदियतिहयोली । पुण्णिदरपुण्णियारां, जहण्णमुक्कस्समुक्कस्सं ॥६८॥

श्रवरमपूर्णं प्रथमे, षोडश पुनः प्रथमद्वितीयतृतीयाविनः । पूर्णेतरपूर्णानां, जघन्यमुत्कृष्टमुत्कृष्टं । १९९।।

टीका - पहलै तीन कोठेनि विषे प्राप्त जे सोलह जीवसमास, तिनिकी अपर्याप्त विषे जघन्य अवगाहना जाननी । बहुरि आगं ऊपरि ते पहली, दूसरी, तीसरी पिक्तिन विषे एक-एक पिक्त विषे दोय-दोय कोठे कीए, ते कम ते पर्याप्त, अपर्याप्त, पर्याप्तरूप तीन प्रकार जीव की जघन्य, उत्कृष्ट अर उत्कृष्ट अवगाहना है । याका अर्थ यहु - जो ऊपरि ते प्रथम पिक्त के दोय कोठानि विषे पाच सूक्ष्म, छह बादर इनि ग्यारह पर्याप्त जीवसमासनि की जघन्य अवगाहना के स्थान हैं । तैसे ही नीचे दूसरी पिक्त विषे प्राप्त तिनि ग्यारह अपर्याप्त जीवसमासनि की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान हैं । तैसे ही तीसरी पिक्त विषे प्राप्त तिनि ग्यारह पर्याप्त जीव समासनि की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान हैं । तैसे ही तीसरी पिक्त विषे प्राप्त तिनि ग्यारह पर्याप्त जीव समासनि की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान हैं । तैसे ही तीसरी पिक्त विषे प्राप्त तिनि ग्यारह पर्याप्त जीव समासनि की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान है ।

पुण्णजहण्णं तत्तो, वरं ऋपुण्णस्स पुण्णउक्कस्सं। बीपुण्णजहण्णो त्ति, असंखं संखं गुणं तत्तो ॥१००॥

पूर्णजघन्यं ततो, वरमपूर्णस्य पूर्गोत्कृष्टं । द्विपूर्णजघन्यमिति असंख्यं संख्यं गुणं ततः ।।१००।।

टीका — ताके भ्रागे दशवां कोठा विषे प्राप्त पर्याप्त पाच जीवसमासिन की जघन्य भ्रवगाहना के स्थान है। बहुरि तहा ते भ्रागे ग्यारहवा कोठा विषे भ्रपर्याप्त पाच जीवसमासिन की उत्कृष्ट भ्रवगाहना के स्थान है। बहुरि ताके भ्रागे बारहवां कोठा विषे पर्याप्त पच जीवसमासिन की उत्कृष्ट भ्रवगाहना के स्थान है। असे ए कहे स्थान, तिनि विषे प्रथम कोठा विषे प्राप्त सूक्ष्म भ्रपर्याप्त निगोदिया जीव की जघन्य भ्रवगाहना ते लगाइ दशवा कोठा विषे प्राप्त बादर पर्याप्त द्वीद्रिय की जघन्य भ्रवगाहना पर्यंत ऊपरि की पक्ति सबधी गुरातीस भ्रवगाहना के स्थान, ते भ्रसख्यात-भ्रसख्यात गुरा कम लीए है। बहुरि तिसते भ्रागे बादर पर्याप्त पंचेद्रिय की उत्कृष्ट भ्रवगाहना पर्यंत तेरह भ्रवगाहना के स्थान, ते सख्यातगुरा, सख्यातगुरा भनुक्रम लीए है; असा जानना।

सुहमेदरगुरागारो, आवलिपल्ला असंखभागो हु। सट्ठाणे सेढिगया, अहिया तत्थेकपडिभागो।।१०१॥

सूक्ष्मेतरगुराकार, स्रावितपत्यासंख्येयभागस्तु । स्वस्थाने श्रोरागता, स्रधिकास्तत्रैकप्रतिभागः ।।१०१।।

टोका — इहा गुएगतीस स्थान ग्रसख्यातगुणे कहे, तिनिविषे जे सूक्ष्म जीविन के श्रवगाहना के स्थान है, ते श्रावली का श्रसख्यातवा भाग किर गुणित जानने । पूर्वस्थान को घनावली का श्रसख्यातवा भाग किर तहा एक भाग किर गुणे उत्तर स्थान हो है । बहुरि जे बादर जीविन के श्रवगाहन के स्थान है, ते पत्य का श्रसख्यातवा भाग किर गुणित है। पत्य का श्रसख्यात भाग किर तहा एक भाग किर पूर्वस्थान को गुणे, उत्तर स्थान हो है। श्रेसे स्वस्थान विषे गुराकार है, या प्रकार श्रसख्यात का गुणकार विषे भेद है, सो देखना। बहुरि नीचली दूसरी, तीसरी पिक्त

१. म्न प्रति मे 'भ्रावली' है, वाकी चार प्रतियो मे 'घनावली' है।

तेंद्री ६० चीइद्री ६१ वेंद्री ६२ श्रप्रतिष्ठित प्रत्येक ६३ पचेंद्री ६४ इति पाच प्यि- प्तति की उत्ऋष्ट श्रवगाहना ।		
त्रेडी ५५ चीइद्री ति १६ व्रेडी १७ ६ अप्रतिष्ठित १० १ पचेंडी १६ इनि पाच अप्रयोप्तिनि की उत्कृष्ट अव-		
प्रभिक्त प्रश्नितिकत प्रत्येक ५० बेंद्री ५१ तेंद्री ५२ वाँद्री ५३ पर्चेंद्री ५४ इति पाच प्रयात्तिति की जघन्य प्रवात्ति		
वादर बीत २२ तेज २३ अप् २४ पृथ्वी २४ निगोद २६ प्रतिष्ठित प्रत्येक २७ इनि छही प्रयोप्तिनि की जघन्य भव-	नादर वात ३३ तेज ३४ अप् ३४ पृथ्वी ३६ निमोद ३७ प्रतिष्ठित प्रत्येक ३० इनि छहो अपर्याप्तिन की उत्कृष्ट अव-	नादर नात ४४ तेज ४५ अप् ४६ पृथ्वी ४७ निगीद ४८ प्रतिष्ठित प्रत्येक ४६ इनि छह्यै पर्याप्तिनि की उत्कृष्ट भ्रव-
सूक्ष्मिनगोद १७ वात १८ तेज १६ भ्रप् २० पृथ्वी २१ इनि पच पर्याप्तिनि की जघन्य अवगा-	सुक्ष्मित्तिते २८ बात २६ तेज ३० भप् ३१ पृथ्वी ३२ इति पाच भ्रपयस्तिति की उत्कृष्ट भ्रवगा-	सूक्ष्मतिगोद ३६ घात ४० तेज ४१ अप् ४२ पृथ्वी ४३ इति पचपयि- व्तति की उत्कृष्ट अवगाहना।
अप्रतिष्ठित १३ तेंद्री १४ चौद्री १५ पचेंद्री १६ इति पाच प्रपर्याप्तिति की जघत्य प्रवाा-	आ- ले जा-प्रा	
मादरघात ६ तेज ७ अप् = पृथ्वी ६ निगोद १० प्रतिष्ठित प्रत्येक ११ इनि छह अपर्यात्तिन की जघन्य अवगा-		
्त्र सक्ष्मितिगोद १ वात २ तेज ३ अप ४ पृथ्वी ५ इति पच श्रपथि- स्तिति की जघन्य श्रवगाहना।		

विषे प्राप्त जे अवगाहना के स्थान ते अधिक अनुक्रम धरे है। तहा सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान कौ आदि देकरि उत्तर-उत्तर स्थान पूर्व-पूर्व अवगाहना स्थान ते ताही कौं आवली का असंख्यातवा भाग का भाग दीए, तहां एक भागमात्र अधिक है। पूर्वस्थान कौ आवली का असंख्यातवा (भाग का) भाग दीए जो प्रमागा होइ, तितना पूर्वस्थान विषे अधिक कीए उत्तरस्थान विषे प्रमागा हो है। इहा अधिक का प्रमागा ल्यावने के अधि भागहार वा भागहार का भागहार, सो आवली का असंख्यातवा भाग प्रमाण है। असे परमगुरु का उपदेश ते चल्या आया प्रमाग जानना। बहुरि यहा यहु जानना - सूक्ष्मिनगोदिया का तीनो पंक्ति विषे अनुक्रम करि पीछै सूक्ष्म वातकायिक का तीनो पक्तिनि विषे अनुक्रम करना। असे ही क्रम ते ग्यारह जीवसमासनि का अनुक्रम जानना।

यहु यंत्र जीवसमासिन की अवगाहना का है। इहा ऊपरि की पिक्त विषे प्राप्त बियालीस स्थान गुराकाररूप है। तहा पहला, चौथा कोठा विषे सूक्ष्म जीव कहे, ते क्रम ते पूर्वस्थान ते उत्तरस्थान आवली का असंख्यातवा भाग करि गुरात है। बहुरि दूसरा, तीसरा, सातवा कोठा विषे बादर कहे अर दशवा कोठा विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक वा बेद्री कहे, ते क्रम ते पल्य के असंख्यातवा भाग करि गुरात है। बहुरि दशवा कोठा विषे तेद्री सौ लगाइ बारहवा कोठा विषे प्राप्त पचेद्री पर्यंत संख्यात करि गुरात है। बहुरि नीचली दोय पिक्तिन के च्यारि कोठानि विषे जे स्थान कहे, ते आवली का असंख्यातवा भाग करि भाजित पूर्वस्थान प्रमारा अधिक है।

(देखिए पृष्ठ २०६)

श्रव इहा कहे जे श्रवगाहना के स्थान, तिनके गुणकार का विधान कहिए हैं। सूक्ष्म निगोदिया लब्धि श्रपर्याप्तक की जघन्य श्रवगाहना का स्थान, सो श्रागं कहैंगे गुणकार, तिनकी श्रपेक्षा असा है। उगणीस बार पत्य का भाग, नव बार श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग, बाईस बार एक श्रिषक श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग, नव बार संख्यात, इनिका तौ जाको भाग दीजिए। बहुरि बाईस बार श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग करि जाको गुणिए असा जो घनागुल, तीहि प्रमाण है, सो याको श्रादिभूत स्थान स्थाप, याते सूक्ष्म श्रपर्याप्तक वायुकायिक जीव का जघन्य श्रवगाहना स्थान श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग करि गुणित है, सो याका गुणकार श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग श्रर पूर्व श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग का भागहार

१ छपी हुई प्रति मे 'ग्यारहवा', श्रन्य छह हस्तलिखित प्रतियो, मे 'वारहवा' है।

नव बार कह्या था, तामैं एक बार आवली का असख्यातवा भाग सदृश देखि दोऊनि का अपवर्तन कीए, पूर्वे जहा नव बार कह्या था, तहा इहा भ्राठ बार भ्रावली का श्रसंख्यातवा भाग का भागहार जानना । असे ही आगे भी गुएकार भागहार की समान देखि, तिनि दोऊनि का श्रपवर्तन करना। बहुरि याते सूक्ष्म श्रपर्याप्त तेजस्-कायिक की जघन्य अवगाहना स्थान आवली का असख्यातवा भाग गुएगा है। इहा भी पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीए आठ बार की जायगा सात बार आवली का श्रसंख्यात भाग का भागहार हो है। बहुरि याते सूक्ष्म ग्रपर्याप्त श्रप्कायिक का जघन्य ग्रवगाहना स्थान ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग गुगा है। इहा पूर्ववत् अपवर्तन करना । बहुरि यातै सूक्ष्म अपर्याप्त पृथ्वीकायिक का जघन्य अवगाहना स्थान श्रावली का श्रसख्यातवा भाग गुणा है। इहा भी पूर्ववत् ग्रपवर्तन करना। असे इहा आवली का असंख्यातवा भाग का भागहार तौ पाच बार रह्या, अन्य सर्व गुराकार भागहार पूर्ववत् जानने । बहुरि इहा पर्यत सूक्ष्म ते सूक्ष्म का गुणकार भया, ताते स्वस्थान गुणकार कहिए है। ग्रब सूक्ष्म ते बादर का गुणकार कहिए है, सो यहु परस्थान गुएकार जानना । ग्रागै भी सूक्ष्म ते बादर, बादर ते सूक्ष्म का जहा गुणकार होइ, सो परस्थान गुराकार है, असा विशेष जानना । बहुरि इस सूक्ष्म अपर्याप्त पृथिवीकायिक का जघन्य अवगाहन स्थान ते स्वस्थान गुराकार कौं उलिघ परस्थानरूप बादर अपर्याप्त वातकायिक का जघन्य भ्रवगाहना स्थान पल्य का असंख्यातवा भाग गुणा है। इहा इस गुणकार करि उगणीस बार पल्य का श्रसख्यातवा भाग का भागहार था, तामे एक बार का श्रपवर्तन करना । बहुरि याते बादर तेज कायिक भ्रपर्याप्तक का जघन्य भ्रवगाहना स्थान पत्य का असंख्यातवा भाग गुएगा है। इहा भी पूर्ववत् अपवर्तन करना। असे ही पत्य का असस्यातवा भाग गुएा अनुक्रम करि अपर्याप्त बादर, अप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठितं प्रत्येकनि के जघन्य अवगाहना स्थान, अर अपर्याप्त अप्रतिष्ठित प्रत्येक, बेद्री, तेद्री, चौइद्री पचेंद्री, के जघन्य अवगाहना स्थान, इन नव स्थानकिन कौ प्राप्त करि पूर्ववत् म्रपवर्तन करते भ्रपर्याप्त पचेद्रिय का जघन्य भ्रवगाहना स्थान विषे भ्राठ बार पल्य का श्रसख्यातवा भाग का भागहार रहै हैं। श्रन्य भागहार गुणकार पूर्ववत् जानना। बहुरि याते सूक्ष्म निगोद पर्याप्त का जघन्य ग्रवगाहना स्थान, सो परस्थानरूप म्रावली का म्रसख्यातवा भाग गुणा है। सो पूर्वे म्रावली का म्रसख्यातवा भाग का भागहार पाच बार रह्या था, तामे एक बार करि इस गुणकार का ग्रपवर्तन करना।

बहुरि याते सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहना स्थान विशेष करि अधिक है। विशेष का प्रमाण कह्या सूक्ष्म निगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान की आवली का असल्यातवा भाग का भाग दीए, तहा एक भाग मात्र विशेष का प्रमाण है। याकी तिस ही सूक्ष्म निगोद पर्याप्त का जघन्य स्थान विषे समच्छेद विधान करि मिलाइ राशि को अपवर्तन कीए, सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहना हो है।

ग्रपवर्तन कैसे करिए ?

जहा जिस राशि का भागहार देइ एक भाग कोई विवक्षित राशि विषे जोडना होइ, तहा तिस राशि ते एक अधिक का तौ गुएकार अर तिस पूर्णराशि का भागहार विवक्षित राशि कौ दीजिए। जैसै चौसिठ का चौथा भाग चौसिठ विपे मिलावना होइ तौ चौसिठ कौ पाच गुएगा करि च्यारि का भाग दीजिए। तैसे इहा भी आवली का असल्यातवा भाग का भाग देइ एक भाग मिलावना है, ताते एक अधिक आवली का श्रसख्यातवा भाग का गुएकार श्रर श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भागहार करना। बहुरि पूर्वे राणि विषै बाईस बार एक ग्रधिक ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भागहार है। ग्रर बाईस बार ही ग्रावली का ग्रसख्यात भाग का गुएकार है। सो इनि विषे एक बार का भागहार गुणकार करि अवै कहे जे गुएकार भागहार, तिनिका अपवर्तन कीए बाईस बार की जायगा गुराकार भागहार इकईस बार ही रहै है। असे ही ग्राग भी जहा विशेष अधिक होइ, तहा ग्रपवर्तन करि ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का गुएाकार ग्रर एक ग्रधिक ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भागहार एक-एक बार घटावना । बहुरि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त का उत्कृप्ट ग्रवगाहन ते मूक्ष्म निगोद पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहना विशेष करि ग्रधिक है । इहा विशेष का प्रमाण सूक्ष्म निगोद भ्रपर्याप्त की उत्कृष्ट अवगाहना कौ भ्रावली का भ्रसख्यातवां भाग का भाग दीए एक भागमात्र है। याकौ पूर्व अवगाहन विपै जोडि, पूर्ववत् ग्रपवर्तन करना। वहुरि याते सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य ग्रवगाह म्रावली का म्रसंख्यातवा भाग गुणा है। सोई यहा ऋपवर्तन कीए च्यारि बार श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भाग था, सो तीन बार ही रहै है। वहुरि याते सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्त का उत्कृप्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। इहा विशेष का प्रमाण पूर्वराशि कौ आवली का असख्यातवा भाग का भाग दीए एक भागमात्र है, ताकौ जोड़ि अपर्रातन करना । बहुरि याते याके नीचै सूक्ष्म वायुकायिक

पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन, सो विशेष करि श्रधिक है। पूर्वराशि की ग्रावली का श्रसख्यातवां भाग का भाग दीये, तहा एक भाग करि ग्रधिक जानना। इहा भी श्रपवर्तन करना । बहुरि याते सूक्ष्म तेजकायिक पर्याप्तक का जघन्य श्रवगाहन श्रावली का श्रसख्यातवा भाग गुणा है। इहा श्रपवर्तन करिए, तहा श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भागहार तीन बार की जायगा दोय वार ही रहै है, ऐसै ही याते सूक्ष्म तेज कायिक अपर्याप्त का उत्कृष्ट श्रावगाहन विशेष करि श्रिधिक है। याते सूक्ष्म तेज कायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म ग्रपकायिक पर्याप्तक का जघन्य ग्रवगाहन ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग गुणा है। याते सूक्ष्म अपकायिक अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म अपकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन आवली का असख्यातवा भाग-गुगा है, याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्त का उत्क्रप्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है, ऐसे दोय-दोय तौ आवली का असख्यातवा भाग करि भाजित पूर्वराणि प्रमाण विशेष करि अधिक अर एक-एक अपना-अपना पूर्वराशि ते आवली का असल्यातवा भाग गुणा जानना । असे आठ अवगाहना स्थाननि की उलिघ तहा आठवा सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन, सो पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन करते बारह बार आवली का असंख्यातवा भाग का गुराकार अर आठ वार पत्य का असंख्यात भाग, बारह बार एक ग्रधिक भ्रावली का ग्रसख्यातवा भाग, नव वार सख्यात का भाग जाक पाइए, असा घनागुल प्रमाण हो है। बहुरि यात बादर वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन परस्थानरूप है, ताते पल्य का असख्यातवा भाग गुरा। है। इहा पल्य का ग्रसख्यातवा भाग का भागहार भ्राठ बार था, तामैं एकबार करि ग्रपवर्तन कीए सात बार रहै है। बहुरि याते ग्रागे दोय-दोय स्थान तौ विशेष करि स्रिधिक स्रर एक-एक स्थान पत्य का स्रसख्यातवा भाग गुणा जानना । तहा विशेष का प्रमाण भ्रपना-भ्रपना पूर्वराशि कौ भ्रावली का असख्यातवा भागरूप प्रतिभाग का भाग दीए एक भाग प्रमाण जानना। सो जहा अधिक होइ, तहा अपवर्तन कीए बारह बार स्रावली का श्रसख्यातवा भाग का गुराकार अर एक अधिक स्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भागहार थे, तिनिविषे एक-एक बार घटता हो है। बहुरि जहा पल्य का असल्यातवा भाग का गुणकार होड, तहा अपवर्तन कीए सात बार पल्य का

भ्रसख्यातवा भाग का भागहार थे, तिनि विषे एक-एक बार घटता हो है, असा क्रम जानना । सो बादर वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य श्रवगाहन ते बादर वायुकायिक भ्रपर्याप्त का उत्कृष्ट भ्रवगाहन विशेष करि भ्रधिक है। याते बादर वायुंकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते बादर तेजकाय पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पत्य का असंख्यातवा भाग गुराा है, याते बादर तेजकाय अपयिष्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष अधिक है। याते बादर तेजकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष करि ग्रधिक है। याते बादर श्रप्कायिक श्रपर्याप्त का जघन्य भ्रवगाहन पत्य का ग्रसख्यातवा भाग गुएगा है। याते बादर भ्रप्कायिक भ्रपर्याप्त का उत्कृष्ट स्रवगाहन विशेष करि स्रधिक है। याते बादर स्रप्कायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट भ्रवगाहन विशेष भ्रधिक है। याते बादर पृथ्वी पर्याप्त का जघन्य भ्रवगाहन पल्य का असंख्यातवा भाग गुणा है। याते बादर पृथ्वी अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते बादर पृथ्वी पर्याप्त का उत्कृष्ट स्रवगाहन विशेष स्रधिक है। याते बादर निगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पत्य का असख्यातवा भाग गुराा है। याते बादर निगोद ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते बादर निगोद पयप्ति का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पत्य के असख्यातवा भाग गुरा। है। यातै प्रतिष्ठित प्रत्येक श्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। असै सतरह ग्रवगाहन स्थाननि कौ उलिघ पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीए सतरहवा बादर पर्याप्त प्रतिष्ठित प्रत्येक का उत्कृष्ट ग्रवगाहन दोय बार पत्य का असल्यातवा भाग अर नव बार सल्यात का भाग जाकी दीजिए, असा घनागुल प्रमाण हो है। बहुरि याते अप्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पत्य का असंख्यातवा भाग गुणा है, इहा भी अपवर्तन करना।

बहुरि याते वेद्री पर्याप्त का जघन्य ग्रवगाहन पल्य का ग्रसख्यातवा भाग गुणा है। इहा भी ग्रपवर्तन कीए पल्य का ग्रसख्यातवा भाग का भागहार था, सो दूरि होइ घनागुल का नव बार सख्यात का भागहार रह्या। बहुरि याते तेद्री, चौद्री, पचेद्री पर्याप्तिन के जघन्य ग्रवगाहन ते क्रम ते पूर्व-पूर्व ते सख्यात-सख्यात गुगों है। याते तेद्री ग्रपयाप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन सख्यात गुणा है। याते चौद्री ग्रपयाप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन सख्यात गुगा है। याते बेद्री ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन सख्यात गुगा है। याते ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन सख्यात गुणा है। याते पचेद्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। असे एक-एक बार सख्यात का गुणकार किर नव बार सख्यात का भागहार विपे एक-एक बार का अपवर्तन करते पचेद्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन एक बार सख्यात किर भाजित घनागुल प्रमाण हो है। बहुरि याते त्रीद्रिय पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है, सो अपवर्तन किरए, तथापि इहा गुणकार के सख्यात का प्रमाण भागहार के सख्यात का प्रमाण ते बहुत है। ताते त्रीद्रिय पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा घनागुल प्रमाण है। याते चौइद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते वेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते वेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते वाद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते पचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते जाते पचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते जाते पचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते पचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन के स्थान जानने।

त्रागै सूक्ष्म निगोद लिब्ध श्रपर्याप्त का जघन्य श्रवगाहन ते सूक्ष्म वायु-कायिक लिब्ध श्रपर्याप्त के जघन्य श्रवगाहन का गुरग्कार स्वरूप श्रावली का श्रसख्यात भोग कह्या। ताकी उत्पत्ति का श्रनुक्रम की अर तिन दोऊनि के मध्य अवगाहन के भेद है, तिनके प्रकारिन की गाथा नव किर कहै है —

श्रवस्वरि इगिपदेसे,जुदे असंखेज्जभागवङ्ढीए । आदी रिगरंतरमदो, एगेगपदेसपरिवङ्ढी ॥१०२॥

श्रवरोपरि एकप्रदेशे, युते श्रमंख्यातभागवृद्धेः । श्रादिः निरंतरमतः, एकंकप्रदेशपरिवृद्धिः ॥१०२॥

टीका — सूक्ष्म निगोद लिब्ध ग्रपर्याप्तक जीव का जघन्य ग्रवगाहन पूर्वोक्त प्रमाण, ताकी लघु सदृष्टि करि यहु सर्व ते जघन्य भेद है, ताते याका भ्रादि ग्रक्षर ज ऐसा स्थापन करि बहुरि याते दूसरा भ्रवगाहना का भेद के ग्रिय इस जघन्य भ्रवगाहन विषे एक प्रदेश जोड़े, सूक्ष्म निगोद लिब्ध ग्रपर्याप्तक का दूसरा ग्रवगाहन का भेद हो है। वहुरि ऐसे ही एक-एक प्रदेश बधता भ्रनुक्रम करि तावत् प्राप्त होना, यावत् सूक्ष्म वायुकायिक भ्रपर्याप्त का जघन्य भ्रवगाहना, सो सूक्ष्म निगोद लिब्ध भ्रपर्याप्तक का जघन्य भ्रवगाहना ते ग्रावली का भ्रसस्यातवा भाग गुणा होइ। तहा श्रसस्यात भाग वृद्धि, सस्यात भाग वृद्धि भ्रसस्यात गुण वृद्धि

वा स्रवक्तव्य गुगा वृद्धि, तिनिकरि बधते जे स्रवगाहन के स्थान, तिनिके उपजने का विधान कहिए है।

भावार्थ - जघन्य अवगाहना का जेता प्रदेशनि का प्रमारा, ताकौ जघन्य श्रवगाहना प्रमाण श्रसख्यात ते लगाइ <u>जघन्य परीतासख्यात पर्यंत</u> जिस-जिसका भाग देना संभवे, तिस-तिस श्रसख्यात का भाग देते (जघन्य श्रवगाहन) जिस-जिस अवगाहन भेद विषे प्रदेश बधती का प्रमाण होइ, तहा-तहा असख्यात भाग वृद्धि कहिए। बहुरि तिस जघन्य ग्रवगाहना का प्रदेश प्रमारा की उत्कृष्ट सख्यात ते लगाइ यथा सभव दोय पर्यत सख्यात के भेदिन का भाग देते जघन्य अवगाहना ते जिस-जिस स्रवगाहना विषे बधती का प्रमारा होइ, तहा-तहा सख्यात भाग वृद्धि कहिये। बहुरि दोय ते लगाइ उत्कृष्ट सख्यात पर्यत (सख्यात के भेदिन करि) श्जघन्य अवगाहना कौ गुर्गे जिस-जिस अवगाहना विषेप्रदेशनिका प्रमारण होइ, तहा-तहा सख्यात गुरा वृद्धि कहिए। बहुरि जघन्य परीतासख्यात तै लगाइ स्रावली का स्रसख्यातवा भाग पर्यत स्रसख्यात के भेदनि करि जघन्य अवगाहना कौ गुणै, जिस-जिस अवगाहना के भेद विषे प्रदेशनि का प्रमाण होइ तहा-तहा ग्रसंख्यात गुरा वृद्धि कहिए । बहुरि जहा-जहा इनि सख्यात वा असंख्यात के भेदिन का भागहार गुएकार न सभवे ऐसे प्रदेश जघन्य भ्रवगाहना ते जहा-जहा बधती होइ, सो भ्रवक्तव्य भाग वृद्धि या भ्रवक्तव्य गुरा वृद्धि कहिए। सो यहु (अवक्तव्य) वृद्धि पूर्वोक्त चतु स्थान पतित वृद्धि के बीचि-बीचि होइ है। बहुरि यहाँ जघन्य अवगाहना प्रमाण ते बधता असख्यात का अर अनत का भाग की वृद्धि न सभवे है, जाते इनिका भाग जघन्य अवगाहना की न वने है। बहुरि इहा श्रावली का श्रसख्यातवा भाग ते बधता श्रसख्यात का श्रर श्रनन्त का गुणकाररूप वृद्धि न सभवै है, जाते इनि करि जघन्य अवगाहना की गुणै प्रमाण बंधता होइ । इहा सूक्ष्म अपर्याप्त वायुकायिक का जघन्य अवगाहना पर्यत ही विवक्षा है।

असे इहा प्रदेश वृद्धि का स्वरूप जानना, सोई विशेष करि कहिए है। सर्व ते जघन्य ग्रवगाहना को इस जघन्य ग्रवगाहना प्रमाण ग्रसख्यात का भाग दीए एक पाया, सो जघन्य ग्रवगाहना के ऊपरि एक प्रदेश जोड़े, दूसरा ग्रवगाहना का भेद हो है, सो यहु ग्रसख्यात भाग वृद्धि का ग्रादि स्थान है। बहुरि जघन्य ग्रवगाहना ते ग्राधा प्रमाणक्ष्य ग्रसख्यात का भाग तिस जघन्य ग्रवगाहना को दीए दोय पाए,

१ व प्रति के धनुसार पाठभेद है।

सो जघन्य श्रवगाहना विषे जो उँ, तीसरा श्रवगाहना का भेद होड, मो यह ग्रसम्यात भाग वृद्धि का दूसरा स्थान है। अँसे ही कम करि जघन्य श्रवगाहना की यथायोग्य श्रसस्यात का भाग दीए तीन, च्यारि, पाच उत्यादि सग्यात श्रसस्यात पाए, ते जघन्य अवगाहना विषे जो डै निरतर एक-एक प्रदेश की वृद्धि करि संयुक्त श्रवगाहना के स्थान श्रसस्यात हो है। तिनिको उलिघ कहा हो इसो कह है —

> भ्रवरोग्गाहरामाणे, जहण्णपरिमिदअसंखरासिहिदे। अवरस्सुवीरं उड्ढे, जेट्ठमसखेज्जभागस्स ॥१०३॥

श्रवरावगाहनाप्रमाणे, जघन्यपरिमितासख्यातराशिहते । श्रवरस्योपरि वृद्धे, ज्येष्ठमसंख्यातभागस्य ॥१०३॥

टीका — एक जायगा जघन्य प्रवगाहना की जघन्य परिमित ग्रसस्यात राशि का भाग दीए, जो प्रमाण ग्राव, तितने जघन्य ग्रवगाहना विष जोट जिनने होइ, तितने प्रदेश जहा ग्रवगाहना भेद विष होड, तहा ग्रसस्यात भाग वृद्धिस्प ग्रवगाहना स्थानिन का ग्रतस्थान हो है। एते ए ग्रसस्यात भाग वृद्धि के स्थान कितने भए ? सो कहिए है — 'ग्रादो ग्रते सुद्धे वृद्धिहिदे रूवसजुदे ठाणे' इस करण सूत्र करि ग्रसस्यात भाग वृद्धिरूप ग्रवगाहना का ग्रादिस्थान का प्रदेश प्रमाण की ग्रतस्थान का प्रदेश प्रमाण मे स्यों घटाए ग्रवशेष रहे, ताकी स्थान-स्थान प्रति एक-एक प्रदेश वधता है, ताती एक का भाग दीए भी तितने ही रहीं, तिनमे एक ग्रांर जोडे जितने होइ, तितने ग्रसस्थात भाग वृद्धि के स्थान जानने।

तस्सुवरि इगिपदेसे, जुदे अवत्तन्वभागपारंभो । वरसंखमवहिदवरे, रूऊणे अवरउवरिजुदे ॥१०४॥

तस्योपरि एकप्रदेशे, युते श्रवक्तव्यभागप्रारभ । वरसंख्यातावहितावरे, रूपोने श्रवरोपरियुते ।।१०४।।

टीका - पूर्वोक्त ग्रसख्यात भाग वृद्धि का अत ग्रवगाहना स्थान, तीहि विषे एक प्रदेश जुडे ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि का प्रारभरूप प्रथम ग्रवगाहना स्थान हो है। बहुरि ताके ग्रागे एक-एक प्रदेश वधता श्रनुक्रम करि ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थानकिन को उलिघ एक बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग जधन्य ग्रवगाहना को दीए जो प्रमाण ग्रावै, तामें एक घटाए जितने होंइ, तितने प्रदेश जघन्य श्रवगाहना के ऊपरि जुडे कहा होइ, सो कहै है -

तव्वड्ढीए चरिमो, तस्सुवरि रूवसंजुदे पढमा । संखेजजभागउड्ढी, उवरिमदो रूवपरिवड्ढी ॥१०४॥

तद्वृद्धेश्चरमः, तस्योपरि रूपसयुते प्रथमा । सख्यातभागवृद्धिः उपर्यतो रूपपरिवृद्धिः ।।१०५।।

टीका - तीहि अवक्तव्य भाग वृद्धि का अत अवगाहन स्थान हो है। बहुरि ए अवक्तव्य भाग वृद्धि स्थानकिन के भेद कितने है? सो किहए है - 'आदी अंते सुद्धे विद्विहेद रूवसंजुदे ठाणे' इस करण सूत्र किर अवक्तव्य भाग वृद्धि का आदिस्थान का प्रदेश प्रमाण अतस्थान का प्रदेश प्रमाण विषे घटाइ, अवशेष कौ वृद्धि प्रमाण एक-एक का भाग देइ जे पाए तिनि मे एक जोडे जितने होइ, तितने अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान हैं।

बहुरि अब अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थानकिन की उत्पत्ति कौ अंक सद्बिट करि व्यक्त करें है। जैसे जघन्य अवगाहना का प्रमाण अडतालीस से (४८००), जघन्य परीतासख्यात का प्रमाण सोलह, उत्कृष्ट सख्यात का प्रमारा १५, तहा भागहारभूत जघन्य परीतासख्यात सोलह (१६) का भाग जघन्य भ्रवगाहना भ्रडतालीस सै (४८००) की दीए तीन से पाए, सो इतने जघन्य भ्रवगाहना तै बधै श्रसख्यात भाग वृद्धि का अत श्रवगाहना स्थान हो है। बहुरि तिस जघन्य श्रवगाहना ग्रडतालीस से की उत्कृष्ट सख्यात पद्रह, ताका भाग दीए तीन से बीस (३२०) पाए, सो इतने बधै सख्यात भाग वृद्धि का प्रथम अवगाहना स्थान हो है। बहुरि इनि दोऊनि के बीच अतराल विषे तीन सै एक की भ्रादि देकरि तीन सै उगर्गीस ३०१, ३०२, ३०३, ३०४, ३०४, ३०६, ३०७, ३०८, ३०६, ३१०, ३११, ३१२, ३१३, ३१४, ३१४, ३१६, ३१७, ३१८, ३१६ पर्यन्त वधै जे ए उगर्गीस स्थान भेद हो है, ते श्रसख्यात भाग वृद्धिरूप वा सख्यात भाग वृद्धिरूप न कहे जाइ, जाते जघन्य ग्रसख्यात का भी वा उत्कृष्ट सख्यात का भी भाग दीए ते तीन से एक श्रादि न पाइए है। काहे तें ? जातें जघन्य श्रसख्यात का भाग दीए तीन सै पाए, उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीए तीन सै बीस पाए, इनि तै तिनकी सख्या हीन श्रिधिक है। ताते इनिकौ अवक्तव्य भाग वृद्धिरूप स्थान कहिए तौ इहा अवक्तव्य भाग वृद्धि विषे भागहार का प्रमाण कैसा सभवै है ? सो कहिए है - जघन्य का प्रमाण ग्रंडतालीस

सै, ताकी इस तीन सै एक प्रमाण भागहार का भाग दीए जो पाइए, तितने का भागहार सभवें है। तहा 'हारस्य हारों गुराकी शराकों.' इस करण सूत्र किर भागहार का भागहार है, सो भाज्य राणि का गुराकार होइ, ग्रैसे भिन्न गिरात का ग्राश्रय किर अडतालीस से को तीन से एक किर ताकी ग्रडतालीस से का भाग दीए इतने प्रमाण तिस ग्रवक्तव्य भागवृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन भेद के वृद्धि का प्रमाण हो है। सो ग्रप्यत्न कीए तीन से एक ही ग्रावे है। सो यह सख्यात-ग्रसख्यात हप भागहार हप न कह्या जाय, ताते ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि हप कह्या है।

भावार्थ – इहा ग्रैसा जो भिन्न गिएत का ग्राश्रय किर इहा भागहार का प्रमाण ग्रैसा ग्रावे है। वहुरि जैसे यहु अकसदृष्टि किर कथन कीया, असे ही ग्रर्थ-सदृष्टि किर कथन जोडना। इस ही अनुक्रम किर ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि के ग्रतस्थान पर्यन्त स्थान ल्यावने। बहुरि तिस ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि का अत ग्रवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जुडे सस्यात भाग वृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान हो है। ताके ग्रागै एक-एक प्रदेश की वृद्धि का ग्रनुक्रम किर ग्रवगाहन स्थान ग्रसस्यात प्राप्त हो है।

श्रवरद्धे अवस्वरि, उड्ढे तन्बड्ढिपरिसमत्तीहु। रूवे तदुवरि उढ्डे, होदि अवत्तन्वपढमपदं ॥१०६॥ श्रवरार्धे श्रवरोपरिवृद्धे तद्वृद्धिपरिसमाध्तिहि। रूपे तदुपरिवृद्धे, भवति श्रवत्तन्यप्रथमपदम् ॥१०६॥

टोका — जघन्य श्रवगाहना का श्राधा प्रमाणारूप प्रदेश जघन्य श्रवगाहना के ऊपरि बधते संते सख्यात भाग वृद्धि का श्रतस्थान हो है। जाते जघन्य सख्यात का प्रमाण दोय है, ताका भाग दीए राशि का श्राधा प्रमाण हो है। बहुरि ए सख्यात भाग वृद्धि के स्थान केते हैं? सो कहिए है - 'श्रादी श्रते सुद्धे वृद्दिहिदे ख्वसजुदे ठाणें' इस सूत्र करि सख्यात भाग वृद्धि का श्रादिस्थान का प्रदेश प्रमाण की अतस्थान का प्रदेश प्रमाण विषे घटाइ श्रवशेष को वृद्धि का प्रमाण एक का भाग दीए भी तितने ही रहें। तहा एक जोडें जो प्रमाण होइ, तितने सख्यात भाग वृद्धि के स्थान है। बहुरि सख्यात भाग वृद्धि का श्रत श्रवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जुडें, श्रवक्तव्य भागवृद्धि का प्रथम श्रवगाहन स्थान उपजे है। बहुरि ताके श्रागे एक-एक प्रदेश बधता श्रनुक्रम करि श्रवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान श्रसख्यात उलिंघ एक जायगा कह्या, सो कहै है।

रूऊणवरे भ्रवरुस्सुवरिं संविड्ढदे तदुक्कस्सं । तिम्ह पदेसे उड्ढे, पढ़मा संखेज्जगुराविड्ढ ॥१०७॥

रूपोनावरे भ्रवरस्योपरि संवधिते तदुत्कृष्टं । तस्मिन् प्रदेशे वृद्धे प्रथमा सख्यातगुरावृद्धिः ।।१०७।।

टीका – एक घाटि जघन्य अवगाहना का प्रदेश प्रमाण जघन्य अवगाहना के ऊपरि बधतें सतें अवक्तव्य भाग वृद्धि का अत उत्कृष्ट अवगाहना स्थान हो है। जातें जघन्य सख्यात का प्रमाण दोय है, सो दूणा भए सख्यात गुण वृद्धि का आदि स्थान होइ। तातें एक घाटि भए, याका अतस्थान हो है। इहा अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान केते है ने सो कहिए है – 'आदी अते सुद्धे' इत्यादि सूत्र करि याके आदि की अत विषे घटाइ, अवशेष की वृद्धि एक का भाग देइ एक जोडें जो प्रमाण होइ, तितने अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान हो है। बहुरि तिस अवक्तव्य भाग वृद्धि का अत स्थान विषे एक प्रदेश जुडें, सख्यात गुण वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान हो है। ताकें आगे एक-एक प्रदेश की वृद्धि करि सख्यात गुण वृद्धि के असख्यात अवगाहना स्थान की प्राप्त होइ, एक स्थान विषे कह्या, सो कहै है –

भ्रवरे वरसंखगुरो, तच्चरिमो तिह्य रूवसंजुत्ते । उग्गाहणिह्य पढमा, होदि अवत्तव्वगुणवड्ढी ॥१०८॥

श्रवरे वरसंख्यगुणे, तच्चरमः तस्मिन् रूपसयुक्ते । श्रवगाहने प्रथमा, भवति श्रवक्तव्यगुरावृद्धिः ।।१०८।।

टीका - जघन्य ग्रवगाहना की उत्कृष्ट सख्यात करि गुणै जितने होइ, तितने प्रदेश जहा पाइए, सो सख्यात गुण वृद्धि का ग्रत ग्रवगाहना स्थान है। बहुरि ए सख्यात गुण वृद्धि के स्थान केते हैं? सो कहिए है - पूर्ववत् 'श्रादी ग्रंते सुद्धे विट्टिहिदे रूवसंजुदे ठाणे' इत्यादि सूत्र करि याका ग्रादि की ग्रत विषे घटाइ, वृद्धि एक का भाग देई, एक जोडे, जितने पावे तितने है। बहुरि ग्रागै सख्यात गुण वृद्धि का ग्रत ग्रवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जोडे, ग्रवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान हो है। याते ग्रागै एक-एक प्रदेश की वृद्धि करि ग्रवक्तव्य गुण वृद्धि के स्थान ग्रसंख्यात प्राप्त करि एक स्थान विषे कह्या, सो कहै है -

श्रवरपरितासंखेणवरं संगुणिय रूवपरिहीर्गे । तच्चरिमो रूवजुदे, तिह्य श्रसंखेज्जगुणपढमं ॥१०६॥

श्रवरपरीतासंख्येनावरं सगुण्य रूपपरिहीने । तच्चरमो रूपयुते, तस्मिन् श्रसंख्यातगुराप्रथमम् ।।१०९।।

टीका - जघन्य परीता असख्यात करि जघन्य अवगाहना की गुणि, तार्में एक घटाए जो प्रमारा होइ, तितने प्रदेशरूप तिस ग्रवक्तव्य गुरा वृद्धि का अत भ्रवगाहना स्थान हो है। ए भ्रवक्तव्य गुरा वृद्धि के स्थान केते है ? सो कहिए है -पूर्ववत् 'श्रादी श्रंते सुद्धे' इत्यादि सूत्र करि याका ग्रादि कीं श्रत विषे घटाए, ग्रवशेष की वृद्धि एक का भाग देइ एक जोडें, जितने होइ तितने है। वहुरि इहा अवक्तव्य गुरा वृद्धि का स्वरूप अकसदृष्टि करि ग्रवलोकिए हैं। जैसे जघन्य ग्रवगाहना का प्रमारा सोलह (१६), एक घाटि जघन्य परीता ग्रसख्यात प्रमारा जो उत्कृप्ट सख्यात, ताका प्रमाण तीन, ताकरि जघन्य की गुर्णे अडतालीस होइ । वहुरि जघन्य परिमित असख्यात का प्रमाण च्यारि, ताकरि जघन्य कौ गुणै चौंसिठ होइ, इनिके बीचि जे भेद, ते अवक्तव्य गुरा वृद्धि के स्थान है। जाते इनि की सख्यात वा असस्यात गुरा वृद्धि रूप कहे न जाइ, तहा जघन्य अवगाहन सोलह कौ एक घाटि परीता संख्यात तीन करि गुर्णे ब्रडतालीस होइ, तामे एक जोडे ब्रवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रथम स्थान हो है। याकौ जघन्य अवगाहन सोलह का भाग दीए पाया गुराचास का सोलहवा भाग प्रमाण प्रवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रथम स्थान त्यावने की गुणकार हो है। याकरि जघन्य अवगाहन को गुणि अपवर्तन कीए अवक्तव्य गुरा वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान गुराचास प्रदेश प्रमारा हो है। अथवा अवक्तव्य गुरा वृद्धि का प्रथम स्थान एक अधिक तिगुणा सोलह, ताकौ जघान्य अवगाहना सोलह, ताका भाग देइ पाया एक सोलहवा भाग अधिक तीन, ताकरि जघन्य अवगाहन सोलह की गुर्गे गुराचास पाए, तितने ही प्रदेश प्रमाण अवक्तव्य गुरा वृद्धि का प्रथम स्रवगाहन स्थान हो है। असे अन्य उत्तरोत्तर भेदनि विषै भी गुंगाकार का अनुक्रम जानना । तहा ग्रवक्तव्य गुरा वृद्धि का ग्रत का ग्रवगाहना स्थान, सो जघन्य ग्रवगा-हन सोलह कौ जघन्य परिमिता सख्यात च्यारि करि गुणै जो पाया, तामे एक घटाए तरेसिठ होइ, सो इतने प्रदेश प्रमारा है। बहुरि याकी जघन्य अवगाहन सोलह का भाग देइ, पाया तरेसिंठ का सोलहवा भाग, सोई भ्रवक्तव्य गुण वृद्धि का

अत अवगाहना स्थान ल्यावने विषं गुणकार ही है। यांकरि जघन्य अवगाहन सोलह को गुण, अवक्तव्य गुण वृद्धि का अत अवगाहन स्थान की उत्पत्ति हो है, सो अवलोकनी। अथवा अवक्तव्य गुण वृद्धि के अत अवगाहन स्थान तरेसिठ को जघन्य अवगाहन सोलह का भाग देइ पाया तीन अर पद्रह सोलहवा भाग, इस करि जघन्य अवगाहन सोलह को गुण, अवक्तव्य गुण वृद्धि का अत अवगाहना स्थान का प्रदेश प्रमाण हो है। सो सर्व अवक्तव्य गुण वृद्धि का स्थापन गुणचास आदि एक-एक बधता तरेसिठ पर्यन्त जानना। ४६, ४०, ४१, ४२, ५३, ४४, ४४, ४६, ५७, ५८, ६६, ६०, ६१, ६२, ६३। बहुरि इस ही अनुक्रम करि अर्थसदृष्टि विषे भी एक घाटि जघन्य अवगाहन प्रमाण इस अवक्तव्य गुण वृद्धि के स्थान जानने। बहुरि अब पूर्वोक्त अवक्तव्य गुण वृद्धि का अत अवगाहन स्थान विषे एक प्रदेश जुडे, असंख्यात गुण वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान हो है।

रूवुत्तरेण तत्तो, स्रावित्यासंखभागगुणगारे । तप्पाउग्गे जादे, वाउस्सोग्गाहरां कमसो ॥११०॥

रूपोत्तरेग तत, ग्रावितकासंख्यभागगुग्गकारे। तत्त्रायोग्ये जाते, वायोरवगाहन क्रमशः ।।११०।।

दोका — ततः कहिए तीहि असख्यात गुण वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान ते आगे एक-एक प्रदेश वृद्धि करि असख्यात गुण वृद्धि के अवगाहन स्थान असख्यात हो है। तिनिको उलिघ एक स्थान विषै यथायोग्य आविल का असख्यातवा भाग प्रमाण असख्यात का गुणकार, सो सूक्ष्म लिब्ध अपर्याप्त निगोद का जघन्य अवगाहन गुण्य का होते सते सूक्ष्म वायुकायिक लिब्ध अपर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान की उत्पत्ति हो है। इहा ए केते स्थान भए ? तहा 'आदी अंते सुद्धे' इत्यादि सूत्र करि आदि स्थान कौ अत स्थान विषै घटाइ, अवशेष की वृद्धि एक का भाग देइ लब्ध राशि विषै एक जोडे, स्थानकिन का प्रमाण हो है।

ग्रागे सर्व ग्रवगाहन के स्थानकिन का गुराकार की उत्पत्ति का ग्रनुक्रम कहै है-

एवं उवरि वि रोओ, पदेसवङ्ढिक्कमो जहाजोग्गं। सन्वत्थेक्केकिह्म य, जीवसमासाण विच्चाले ॥१११॥

एवमुपर्यपि ज्ञेयः, प्रदेशवृद्धिक्रमो यथायोग्यम् । सर्वत्रैकैकस्मिश्च जीवसमासानामंतराले ॥१११॥ टीका - एवं कहिए इस ही प्रकार जैसी सूक्ष्म निगोद लब्धि भ्रपर्याप्तक का जघन्य श्रवगाहना स्थान को भ्रादि देकरि सूक्ष्म लब्धि भ्रपर्याप्त वायुकायिक जीव का जघन्य श्रवगाहन स्थान पर्यन्त पूर्वोक्त प्रकार चतु स्थान पतित प्रदेश वृद्धि का श्रमुक्रम विधान कह्या, तैसी ऊपरि भी सूक्ष्म लब्धि भ्रपर्याप्तक तेजकाय का जघन्य श्रवगाहन ते लगाइ द्वीद्रिय पर्याप्त का जघन्य श्रवगाहन स्थान पर्यन्त जीवसमास का श्रवगाहना स्थानकिन का अतरालिन विषे प्रत्येक जुदा-जुदा चतु स्थान पतित वृद्धि का श्रमुक्रम करि प्राप्त होइ यथायोग्य गुएकार की उत्पत्ति का विधान जानना।

भावार्थ - जैसे सूक्ष्मिनिगोद लिब्ध अपर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान अर सूक्ष्म वायुकायिक लिब्ध अपर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान के वीचि अतराल विषे चतु स्थान पितत वृद्धि का अनुक्रम विधान कह्या । तैसे ही सूक्ष्म वायुकायिक लिब्ध अपर्याप्त अर सूक्ष्म तेज कायिक लिब्ध अपर्याप्तकिन का अतराल विषे वा असे ही द्वीद्रिय पर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान पर्यंत अगिले अतरालिन विषे चतु स्थान पितत वृद्धि का अनुक्रम विधान जानना । विशेष इतना - तहा आदि अवगाहन स्थान का वा भाग वृद्धि, गुण वृद्धि विषे असल्यात का प्रमाण वा अनुक्रम वा स्थानकिन का प्रमाण इत्यादि यथासभव जानने ।

बहुरि तैसे ही ताके आगे तेइद्री पर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान आदि देकरि सज्ञी पचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन पर्यंत अवगाहन स्थानकिन का एक- एक अतराल विषे असंख्यात गुरा वृद्धि बिना त्रिस्थान पतित प्रदेशिन की वृद्धि का अनुक्रम करि प्राप्त होइ यथायोग्य गुराकार की उत्पत्ति का विधान जानना।

भावार्थ - इहा पूर्वस्थान ते ग्रागिला स्थान सख्यात गुणा ही है। ताते तहा ग्रसख्यात गुणा वृद्धि न सभवे है, त्रिस्थान पितत वृद्धि ही सभवे है। इहा भी विशेष इतना - जो श्रादि ग्रवगाहना स्थान का वा भाग वृद्धि विषे ग्रसख्यात का वा गुणा वृद्धि विषे सख्यात का प्रमाण वा ग्रनुक्रम वा स्थानकिन का प्रमाण इत्यादिक यथासभव जानने। ऐसे इहा प्रसग पाइ चतु स्थान पितत वृद्धि का वर्णन कीया है।

बहुरि कही षट्स्थान पितत, कही पचस्थान पितत, कही चतु स्थान पितत, कही विस्थान पितत, कही विस्थान पितत, कही दिस्थान पितत, कही एकस्थान पितत वृद्धि सभवे है। अथवा कही ऐसे ही हानि सभवे है, तहा भी ऐसे ही विधान जानना। तहा जाका निरूपण होइ ऐसा जो विवक्षित, ताके आदि स्थान के प्रमाण ते अगले स्थान विषे

प्रमाण बधता होइ, तहा वृद्धि सभवै है, जहा घटता होइ, तहा हानि सभवै है। सो इनिका स्वरूप नीके जानने के अ्रिथ इस भाषाटीका विषै किछू कथन करिए है।

प्रथम षट्स्थान पितत वृद्धि वा हानि का स्वरूप कि हिये है। अनंत भाग वृद्धि, असल्यात भाग वृद्धि, सल्यात गुगा वृद्धि, असल्यात गुगा वृद्धि ऐसे षट्स्थान पितत वृद्धि जाननी । बहुरि अनत भागहानि, असल्यात भागहानि, सल्यात भागहानि सल्यात गुगाहानि, असल्यात गुगाहानि, असल्यात गुगाहानि, असल्यात गुगाहानि असे षट्स्थानपितत हानि जाननी । बहुरि इनिके बीचि-बीचि अवक्तव्य वृद्धि वा हानि सभवै है। सो इनिका स्वरूप अकसंदृष्टिरूप दृष्टात करि दिखाइए है, जाते याके जाने यथार्थ स्वरूप का ज्ञान सुगम होइ है।

तहा जघन्य सख्यात का प्रमारा दोय (२),उत्कृष्ट सख्यात का पाच (५),जघन्य असंख्यात का छह (६), उत्कृष्ट असंख्यात का पद्रह (१५), जघन्य अनत का सोलह (१६), उत्कृष्ट अनत का प्रमाण बहुत है। तथापि इहा भागहार विषे तौ आदिस्थान प्रमाण जानना अर गुराकार विषे भ्रादिस्थान ते जितने गुरा बधता वा घटता अत स्थान होई, तीहिं प्रमाण ग्रह्ण करना । सो इहा अकसद्प्टि विषे भ्रादि स्थान का प्रमाण चौवीस सै स्थापना कीया । बहुरि वृद्धिरूप होइ दूसरा स्थान चौवीस सै एक प्रमारा-रूप भया । तहा अनत भाग वृद्धि का आदि सभवै है, जाते आदि स्थान के प्रमारा कौ श्रादि स्थान प्रमारा जो अनत का भेद, ताका भाग दीए एक पाया, सो श्रादि स्थान ते इहा एक की वृद्धि भई है। असे ही जिस-जिस स्थान विषे ग्रादि स्थान ते जो अधिक का प्रमाण होइ, सो प्रमाण सभवते कोई अनत के भेद का भाग आदि स्थान को दीए ग्रावै, तहा-तहा ग्रनत भाग वृद्धि सभवै है। तहा जो स्थान पचीस सै पचास प्रमाए एप भया, तहा अनत भाग वृद्धि का अत जानना । जाते जघन्य अनत का प्रमाण सोलह, ताका भाग भ्रादि स्थान की दीए एक सो पचास पाए, सोई इहा म्रादि स्थान ते म्रधिक का प्रमाण है। बहुरि पचीस सै इक्यावन ते लगाइ पचीस सै गुरासिठ पर्यत प्रमारारूप जे स्थान, ते अवक्तव्य भाग वृद्धिरूप है । जाते जघन्य अनत का भी वा उत्कृप्ट ग्रसख्यात का भी भाग की वृद्धि कीए जो प्रमागा होइ, तातं इनिका प्रमारा हीन अधिक है। यद्यपि भिन्न गिएत करि इहा भागहार का प्रमारा सोलह ते किछू हीन वा पद्रह ते किछू अधिक पाइए, तथापि सोलह प्रमारा जघन्य अनत ते भी याका प्रमाण हीन भया। ताते याकी अनत गागरूप न कह्या जाय।

अर उत्कृष्ट असंख्यात पद्रह ते भी याका प्रमाण श्रविक भया, ताते याकी श्रसस्यात भागरूप न कह्या जाय । जाते उत्कृष्ट ते श्रधिक श्रर जवन्य ते हीन कहना श्रसभव है, ताते इहा अवक्तव्य भाग का ग्रह्ण कीया। असे ही आगे भी यथासभव अववतव्य भाग वृद्धि वा गुरा वृद्धि वा श्रवक्तव्य भाग हानि वा गुण हानि का स्वरूप जानना। बहुरि वृद्धिरूप होइ जो स्थान पचीस सै साठि प्रमाग्। मप भया, तहा असख्यात भाग वृद्धि स्रादि सभवै है। जाते उत्कृष्ट स्रमस्यात पद्रह का भाग स्रादि स्थान की दीए एक सौ साठि पाए, सोई इहा ग्रादि स्थान ते ग्रिविक का प्रमागा है। बहुरि ऐसे ही जिस-जिस स्यान विषे ग्रादि स्थान ते ग्रविक का प्रमागा सभवते ग्रसस्यात के भेद का भाग ग्रादि स्थान की दोए ग्रावै, तहा-तहा ग्रसस्यात भाग वृद्धि सभवै है। तहा जो स्थान अठाइस से प्रमाग्न अया, तहा असस्यात भाग वृद्धि का अत जानना। जाते जघन्य असल्यात छह, ताका भाग आदि स्थान की दीए च्यारि सै पाए, सोई इहा इतने म्रादि स्थान ते म्रथिक है। वहुरि जे स्थान म्रट्ठाइस से एक म्रादि म्रट्ठाईस सै गुण्यासी पर्यंत प्रमारगरूप है, तहा प्रवक्तव्य भाग वृद्धि सभवै है। जातै जघन्य म्रसंख्यात का भी वा उत्कृष्ट संख्यात का भी भाग की वृद्धिरूप प्रमाशा ते इनिका प्रमारा श्रधिक हीन है। बहुरि वृद्धिरूप होड जो स्थान ग्रठ्ठाईस सै असी प्रमारारूप भया, तहा सख्यात भाग वृद्धि का ग्रादि सभवै है। जाते उत्कृष्ट सस्यात पाच, ताका भाग ग्रादि स्थान कीं दीए च्यारि से ग्रसी पाए, सोई इतने इहा ग्रादि स्थान ते श्रधिक है। वहुरि असे ही जिस-जिस स्थान विषे ग्रादि स्थान ते ग्रधिक का प्रमाण सभवते सख्यात के भेद का भाग म्रादि स्थान की दीए म्रावै, तहा-तहा सख्यात भाग वृद्धि सभवै है। यहा जो स्थान छत्तीस सं प्रमाश्रह्म भया, तहा सख्यात भाग वृद्धि का अत जानना । जाते जघन्य सख्यात दोय, ताका भाग श्रादि स्थान कौ दीए बारह सै पाए, सो इतने इहा ग्रादि स्थान ते ग्रधिक है। वहुरि जे स्थान छत्तीस सै एक आदि सैतालीस सै निन्याएगवे पर्यन्त प्रमाएगारूप हे, तहा अवक्तव्य भाग वृद्धि सभवै है। जाते जपन्य सख्यात भाग वृद्धि वा जघन्य सय्यात गुरा वृद्धिरूप प्रमारा ते भी इनिका प्रमाण अधिक होन है। वहुरि वृद्धिरूप होड जो स्थान अडतालीस सै प्रमाण्हिय भया, तहा सख्यात गुण वृद्धि का ग्रादि सभवे है, जाते जघन्य सख्यात दोय, ताकरि म्रादि स्थान को गुणै इतना प्रमाण हो है। म्रैसै ही जिस-जिस स्थान का प्रमागा सभवते सख्यात के भेद करि ग्रादि स्थान की गुणै ग्रावै, तहा-तहा सख्यात गुण वृद्धि सभवे है। तहा जो स्थान बारह हजार प्रमाग्रहप भया, तहा सख्यात

गुएा वृद्धि का स्रंत जानना । जाते उत्कृष्ट सख्यात पांच, ताकरि स्रादि स्थान कौ गुणे इतना प्रमाण हो है। बहुरि जे स्थान बारह हजार एक ते लगाई चौदह हजार तीन सौ निन्याणवै पर्यत प्रमाग्णरूप है, तहा अवक्तव्य गुगा वृद्धि सभवै है। जाते उत्कृष्ट सख्यात गुण वृद्धि वा जघन्य असख्यात गुण वृद्धिरूप प्रमाण ते भी इनिका प्रमाण ग्रधिक हीन है। बहुरि वृद्धिरूप होई जो स्थान चौदह च्यारि सै प्रमारणरूप भया, तहा ग्रसख्यात भागवृद्धि का ग्रादि सभव है। जाते जघन्य ग्रसख्यात छह, ताकरि भ्रादि स्थान कौ गुर्गे, इतना प्रमारा हो है। बहुरि असै ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सभवते असल्यात के भेद करि आदि स्थान की गुणै आवै, तहा-तहा म्रसख्यात गुए। वृद्धि^२ सभवे है। तहा जो स्थान छत्तीस हजार प्रमाणरूप भया, तहा ग्रसस्यात गुण वृद्धि ३ का अत जानना । जाते उत्कृष्ट ग्रसस्यात पद्रह, ताकरि श्रादि स्थान को गुणै इतना प्रमाण हो है। बहुरि जे स्थान छत्तीस हजार एक म्रादि ग्रडतीस हजार तीन सै निन्याणवं पर्यत प्रमाणक्य है, तहा अवक्तव्य गुण वृद्धि सभवं है। जाते उत्कृष्ट असंख्यात गुरा वृद्धि वा जघन्य अनत गुरा वृद्धिरूप प्रमारा ते भी इनिका प्रमाण अधिक हीन है। बहुरि वृद्धिरूप होइ जो स्थान अडतीस हजार च्यारि से प्रमाग्रारूप भया, तहा अनंत गुग्गवृद्धि का आदि सभवे है, जाते जघन्य श्रनत सोलह, ताकरि श्रादि स्थान की गुणै इतना प्रमाण हो है ।

बहुरि असे ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सम्भव ते अनन्त का भेद करि आदि स्थान की गुणे आवे, तहा अनन्त गुण वृद्धि सम्भवे है। तहा जो स्थान दोय लाख चालीस हजार प्रमाण रूप भया, तहा अनन्त गुण वृद्धि का अत जानना। जाते यद्यपि अनन्त का प्रमाण बहुत है, तथापि इहा जिस अनन्त के भेद करि गुणित अतस्थान होइ, सोई अनन्त का भेद इहा अत विषे ग्रहण करना। सो अकसदृष्टि विषे एक सौ प्रमाण अनन्त के भेद का अंत विषे ग्रहण कीया। तीहिकरि आदि स्थान कौ गुणे दोय लाख चालीस हजार होइ, सोई विवक्षित के अतस्थान का प्रमाण जानना। असे इहा षट्स्थान पतित वृद्धि का विधान दिखाया।

श्रव पट्स्थान पतित हानि का विधान दिखाइए है। इहा विविक्षित का श्रादि स्थान दोय लाख चालीस हजार प्रमाणरूप स्थापन कीया। याते घटि करि दूसरा स्थान जो दोय लाख गुणतालीस हजार नौ से निन्याणवे प्रमाणरूप भया, सो

१ ख प्रति मे गुरावृद्धि है। २ व प्रति मे यहा भागवृद्धि है। ३ व प्रति मे यहा भागवृद्धि है।

अनत भाग हानि का आदिरूप है। जाते आदि स्थान को आदि स्थान प्रमाग्रूष जो श्रनत का भेद, ताका भाग दीए एक पाया, सोई इहा श्रादि स्थान ते एक घटती भया है। बहुरि असे ही जिस-जिस स्थान विषे ग्रादि स्थान ते जेता घटती होइ, तितना प्रमारण कोई अनत के भेद का भाग आदि स्थान की दीए पाने, सो-सो स्थान अनत भाग हानिरूप जानना । तहा जो स्थान दोय लाख पचीस हजार प्रमाए रूप होइ, सो स्थान ग्रनत भाग हानि का अत जानना । जाते जघन्य श्रनत सोलह, ताका भाग श्रादि स्थान कौ दीए पद्रह हजार पाये, सो इहा आदि स्थान ते हीन का प्रमाण है। बहुरि दोय लाख चौवीस हजार नव सं निन्याएवं तं लगाइ दोय लाख चौवीस हजार एक पर्यन्त प्रमाणरूप जे स्थान है, ते ग्रवक्तव्य भाग हानिरूप है। जाते जघन्य ग्रक्त का भी वा उत्कृष्ट ग्रसख्यात का भी भाग हानिरूप प्रमाए। तै इनिका प्रमाए। हीन श्रधिक श्रावे है। ताते डिनको श्रनत वा श्रसख्यात भाग हानिरूप न कहे जाइ। बहुरि हानिरूप होइ जो स्थान दोय लाख चौवीस हजार प्रमाएा होइ, सो स्थान श्रसंख्यात भाग हानि का ग्रादिरूप जानना। जाते उत्कृष्ट श्रसंख्यात पद्रह का भाग श्रादि स्थान कौ दीए सोलह हजार पाए, सोई इतने इहा श्रादि स्थान ते हीन है। बहुरि अंसे हो जिस-जिस स्थान विषे ग्रादि स्थान ते हीन का प्रमाण सभवते श्रसख्यात के भेद का भाग दीए पावै, सो-सो स्थान श्रसख्यात भाग हानिरूप जानना। तहा स्थान दोय लाख प्रमाणरूप भया, तहा ग्रसख्यात भाग हानि का अत जानना। जाते जघन्य असख्यात छह का भाग आदि स्थान को दीए चालीस हजार पाए, सोई इतना इहा आदिस्थान ते हीन है। बहुरि एक घाटि दोय लाख ते लगाइ एक भ्रविक एक लाख बागावे हजार पर्यन्त प्रमागारूप जे स्थान हैं, ते अवक्तव्य भाग हानिरूप है। जाते जघन्य असख्यात का भी वा उत्कृष्ट सख्यात का भी भाग हानि रूप प्रमाण ते इनिका प्रमाण हीन अधिक है, ताते इनिकी असख्यात वा सख्यात भाग हानिरूप कहे न जाइ। बहुरि हानिरूप होइ जो स्थान एक लाख वारावै हजार प्रमारगरूप होय, तहा सख्यात भाग हानि का ग्रादि है, जाते उत्कृष्ट सख्यात पाच का भाग ग्रादि स्थान कौ दीए ग्रडनालीस हजार पाए, सो इतने इहा ग्रादि स्थान ते हीन है। असे ही जिस-जिस स्थान विषे स्रादि स्थान ते हीन का प्रमारा सभवते सख्यात का भाग दीए पाव, सो-सो स्थान सख्यात भाग हानि रूप जानना। तहा जो स्थान एक लाख वीस हजार प्रमारा होइ, सो स्थान सख्यात भाग हानि का अतरूप जानना । जाते जघन्य सुख्यात दोय का भाग ग्रादिस्थान की दीए एक लाख

बीस हजार पाए, सोई इतने इहा ग्रादि स्थान ते हीन है। बहुरि इस ही स्थान कीं सख्यात गुराहानि का ग्रादिरूप कहिए, जाते जघन्य सख्यात दोय, सो ग्रादि स्थान कौ दुगुएगा घाटि कीए एक लाख बीस हजार पाए, सोई इस स्थान का प्रमाण है। पूर्व राशि कौ जितने का भाग दीए उत्तर राशि का प्रमाए। स्रावै स्रर तिस उत्तर राशि के प्रमाण कौ तितने करि गुणै पूर्व राशि का प्रमाण होइ, ताते भाग-हार का कहना अर गुए। हानि का कहना एकार्थरूप जानना। जैसे चौसिठ कौ च्यारि का भाग दीजिए तौ भी सोलह होइ श्रर सोलह कौ च्यारि करि गुणै भी चौसिठ होइ; ताते सोलह की चौसिठ का चौथा भाग भी कहिए, अर चौसिठ ते चौगुराा घाटि भी कहिए। असै ही जहा जितनी गुराहानि का प्रमारा होइ, तहा तितने का भागहार जानना । सो इहा जघन्य सख्यात दोय, सो श्रादि स्थान कौ दुगुरा। घाटि कीए वा दोय का भाग दीए एक लाख बीस हजार होइ, तीहि प्रमारा जो स्थान, सो संख्यात गुगाहानि का ग्रादिरूप जानना । बहुरि असै ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सभवते सख्यात के भेदनि करि गुर्गे श्रादि स्थान का प्रमाण मात्र होइ, सो-सो स्थान सख्यात गुराहानिरूप जानना । तहा जो स्थान अडतालीस हजार प्रमाण भयां, सो स्थान संख्यात गुराहानि का अतरूप जानना । जाते उत्कृष्ट सख्यात पाच, सो भ्रांदि स्थान का प्रमाण कू पचगुणा घाटि कीए इतना प्रमाण भ्रावै है। बहुरि सैतालीस हजार नव सै निन्यारावै ते लगाइ चालीस हजार एक पर्यंत प्रमारारूप जे स्थान है, ते अवक्तव्य गुराहानिरूप जानने। जाते उत्कृष्ट संख्यात वा जघन्य श्रसख्यात गुणा घाटि श्रादि स्थान कौ कीए भी जो प्रमाण होइ, ताते इनिका प्रमाण हीन श्रिधक है। तातं इनिकौ सख्यात गुएगहानिरूप वा श्रसख्यात गुएगहानिरूप न कहे जाइ। बहुरि हानिरूप होइ जो स्थान चालीस हजार प्रमाण भया, सो स्थान श्रसख्यात गुराहानि का श्रादिरूप है, जाते जघन्य श्रसख्यात छह, सो श्रादि स्थान कौ छहगुणा घाटि कीए इतना प्रमाण श्रावै है। ग्रैसे ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सभवते ग्रसख्यात के भेदनि करि गुएँ। ग्रादि स्थान मात्र होइ, सो-सो स्थान ग्रसख्यात गुराहानिरूप जानना। तहा जो स्थान सोलह हजार प्रमारा रूप होइ, सो स्थान ग्रसख्यात गुए। हानि का अतरूप है। जाते उत्कृष्ट ग्रसख्यात पद्रह, सो स्रादि स्थान कौ पद्रहगुणा घाटि कीए इतना प्रमाण हो है। बहुरि एक घाटि सोलह हजार ते लगाइ एक ग्रधिक पद्रह हजार पर्यन्त जे स्थान है, ते ग्रवक्तव्य गुरा-हानिरूप जानने । जाते उत्कृष्ट असख्यात वा जघन्य अनतगुरा। घाटि भी आदि

स्थान की कीए जो प्रमाण होइ, तिनि ते इनिका प्रमाण हीन अधिक है। बहुरि हानिरूप होइ जो स्थान पद्रह हजार प्रमागारूप भया, तहा भ्रनत गुगहानि की आदि जानना । जाते जघन्य अनत सोलह, सो आदि स्थान की सोलह गुणा घाटि कीए इतना प्रमाणं आवे है । बहुरि श्रैसे ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण संभवते श्रनत का भेद करि गुणे श्रादि स्थान मात्र होइ, सो-सो स्थान श्रनंत गुणहानिरूप जानना । तहा जो स्थान चौबीस सै प्रमाण रूप भया, सो स्थान भ्रनंत गुणहानि का 'श्रांतरूप है। जाते यद्यपि श्रनत का प्रमाण बहुत है, तथापि इहा श्रादि स्थान तें अत स्थान जितने गुराा घाटि होइ, तितने प्रमारा ही म्रनत का अत विषे ग्रहरा करना, सो स्रकसदृष्टि विषे जो प्रमाण स्रनत का भेद ग्रहण कीया, सो स्रांदि स्थान की सौ गुएा घाटि कीए इतना ही प्रमाए आवै है। या प्रकार जैसे अक-सदृष्टि करि कथन कीया, तैसे ही यथार्थ कथन भ्रवधारण करना । इतना विशेष -तहा जघन्य सख्यात का प्रमाण दोय है। उत्कृष्ट सख्यात का एक घांटि जघन्य परीतासख्यात मात्र है। जघन्य ग्रसख्यात का जघन्य परीतासख्यात प्रमाण है। उत्कृष्ट श्रसख्यात का उत्कृष्ट ग्रसख्यातासख्यात मात्र है। जघन्य ग्रनत का जघन्यपरीतानत प्रमाण है। उत्कृष्ट अनत का केवलज्ञानमात्र है, तथापि इहा भाग वृद्धि वा हानि विषे तौ आदि स्थान प्रमाण ग्रर गुण वृद्धि वा हानि विषे ग्रादि स्थान ते ग्रत स्थान जितने गुणा बघता वा घटता होइ, तीहि प्रमाण भ्रनत का ही अत विषे ग्रहण करना । बहुरि जाका निरूपण कीजिए, तार्की विवक्षित कहिए, ताका स्रादि भेद विषे जितना प्रमाण होइ, सो म्रादि स्थान का प्रमाण जानना। ताके म्रागै भ्रगिले स्थान वृद्धिरूप वा हानिरूप होइ, तिनिका प्रमाण यथासम्भव जानना । इत्यादिक विशेष होइ, सो विशेष जानना ग्रर ग्रन्य विधान अकसदृष्टि करि जानना । बहुरि जहा श्रादि स्थान का प्रमारा असस्यातरूप ही होइ, तहा अनत भाग की वृद्धि वा हानि न सभवै, जहा भ्रादि स्थान का प्रमाण सख्यातरूप ही होइ, तहा भ्रनत भाग भ्रर श्रसख्यात भाग की वृद्धि वा हानि न सभवै है। बहुरि जहाँ स्रादि स्थान ते अत स्थान का प्रमारा श्रसख्यात गुणा ही श्रधिक वा हीन होइ, तहा श्रनत गुरा वृद्धि 'वा हानि न सभवे है। जहा आदि स्थान ते अत स्थान का प्रमाण सख्यात गुणा ही श्रिधिक वा हीन होइ, तहा अनत वा असख्यात गुणी वृद्धि वा गुणहानि न सभवै है, ताते कही पच स्थान पतित, कही चतुस्थान पतित, कही त्रीस्थान पतित, कही ें द्विस्थान पतित, कही एकस्थान पतित वृद्धि वा हानि यथासभव जाननी। असै

ही आदि स्थान की अपेक्षा लीए वृद्धि-हानि का स्वरूप कहा। बहुरि कही एक स्थान का प्रमाएा की अपेक्षा दूसरा स्थान विषे वृद्धि वा हानि कही, दूसरा स्थान का प्रमाएा की अपेक्षा तीसरा स्थान विषे वृद्धि वा हानि कही, असे स्थान-स्थान प्रति वृद्धि वा हानि का अनुक्रम हो है। तहा अनत भागादिरूप वृद्धि वा हानि होइ, सो यथासभव जाननी। बहुरि पर्यायसमास नामा श्रुतज्ञान के भेद वा कषाय स्थान इत्यादिकनि विषे सभवती षट्स्थान पतित वृद्धि वा हानि के अनुक्रम का विधान आगे ज्ञानमार्गए। अधिकार विषे लिखेंगे, सो जानना। असे वृद्धि-हानि का विधान अनुक्रम अनेक प्रकार है, सो यथासभव है। असे प्रसग पाइ षट्गुएी आदि हानि-वृद्धि का वर्णन कीया।

त्रागै जिस-जिस जीवसमास के भ्रवगाहन कहे, तिस-तिसके सर्व भ्रवगाहन के भेदिन के प्रमाण की ल्यावै है -

हेट्ठा जेसि जहण्णं, उर्वारं उक्कस्सयं हवे जत्थ । तत्थंतरगा सन्वे, तेसि उग्गाहणविश्रप्पा ॥११२॥

स्रधस्तनं येषां, जघन्यमुपर्यु त्कृष्टकं भवेद्यत्र । तत्रांतरगाः सर्वे, तेषामवगाहनविकल्पाः ।।११२।।

टोका — इहा मत्स्यरचना कौ मन विषे विचारि यहु किहये हैं — जो जिन अवगाहना स्थानि का प्रदेश प्रमाण थोरा होइ, ते अधस्तन स्थान है। बहुरि जिन अवगाहना स्थानि का प्रदेश प्रमाण बहुत होइ, ते उपरितन स्थान है, ऐसा किहिये है। सो जिन जीविन का जघन्य अवगाहना स्थान तौ नीचे तिष्ठे अर जहा उत्कृष्ट अवगाहना स्थान ऊपरि तिष्ठे, तिनि दोऊनि का अतराल विषे वर्तमान सर्व ही अवगाहना के स्थान तिन जीविन के मध्य अवगाहना स्थान के भेदरूप है — ऐसा सिद्धात विषे प्रतिपादन कीया है।

भावार्थ - पूर्वे ग्रवगाहन के स्थान कहे, तिनि विषे जिसका जघन्य स्थान जहां कहां होड, तहातं लगाइ एक-एक प्रदेश की वृद्धि का ग्रनुक्रम लीए जहां तिस ही का उत्कृष्ट स्थान कहां होइ, तहां पर्यत जेते भेद होइ, ते सर्वे ही भेद तिस जीव की ग्रवगाहना के जानने । तहां सूक्ष्म निगोद लब्धि ग्रपर्याप्त का पूर्वोक्त प्रमाग्रारूप जो जघन्य स्थान, सो तो ग्रादि जानना । बहुरि इस ही का पूर्वोक्त प्रमाग्रारूप जो

उत्कृष्ट स्थान, सो ग्रत जानना । तहा 'ग्रादो ग्रंते सुद्धे विदृहिदे रूबसंजुदे ठाणे' इस करण सूत्र करि ग्रादि का प्रमाण कों ग्रत का प्रमाण समच्छेद विषे ग्रपवर्तनादि विधान करि घटाए जो ग्रवशेप प्रमाण रहै, ताको स्थान-स्थान प्रति वृद्धिरूप जो एक प्रदेश, ताका भाग दीए भी तेता ही रहै, तामें एक जोडे जो प्रमाण होइ, तितने सूक्ष्म निगोद लब्धि ग्रपर्याप्तक जीविन के सब ग्रवगाहना के भेद है। इनिमैं ग्रादि स्थान ग्रर अत स्थान, इनि दोऊनि कों घटाये ग्रवशेष तिस ही जीव के मध्यम ग्रवगाहना के स्थान हो हैं। बहुरि इस ही प्रकार सूक्ष्म लब्धि ग्रपर्याप्तक वायुकायिक जीव ग्रादि देकरि सजी पचेद्री पर्याप्त पर्यंत जीविन के ग्रपने-श्रपने जघन्य ग्रवगाहना स्थान ते लगाइ, ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्थान पर्यंत सर्व ग्रवगाहना के स्थान, ग्रर तिनि विषे जघन्य-उत्कृष्ट दोय स्थान घटाये तिन ही के मध्य ग्रवगाहना स्थान, ते सूत्र के ग्रनुसारि ल्याईये।

श्रव मत्स्यरचना के मध्य प्राप्त भए ऐसे सर्व श्रवगाहना स्थान, तिनिके स्थापना का अनुक्रम किहये है। पूर्वे श्रवगाहना के स्थान चौसिठ कहे थे, तिनि विषे अपिर की पिक्त विषे प्राप्त जे बियालीस गुएगकाररूप स्थान, तिनिकों गुिएगत क्रमस्थान किहये। बहुरि नीचे की दोय पिक्तिन विषे प्राप्त जे बाबीस श्रधिकरूप स्थान, तिनिकों श्रधिक स्थान किहये। तहा चौसिठ स्थानिन विषे गुिएगत क्रमरूप वा श्रधिकरूप स्थान श्रपने-श्रपने जघन्य ते लगाइ श्रपने-श्रपने उत्कृष्ट पर्यंत जेते-जेते होइ, तिनि एक-एक स्थान की दोय-दोय विदी बरोबिर लिखनी, जाते एक-एक स्थान के बीचि श्रवगाहना के भेद बहुत है। तिनिकी सद्घिट के श्रिथ दोय बिदी स्थापी, बहुरि तिनि जीवसमासिन विषे सभवते स्थानि की नीचे-नीचे पिक्त करनी। ऐसे स्थापे माछलेकासा श्राकार हो है, सो किहए है। (देखिए १७० २२६-२३०)

प्रथम सूक्ष्म निगोद लिब्ध अपर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान ते लगाइ ताही का उत्कृष्ट पर्यत सतरह स्थान हैं। तहा सोलह गुिएत स्थान है। एक अधिकस्थान है। सो प्रथमादि एक-एक स्थान की दोय-दोय बिदी की सदृष्टि करने किर चौतीस विदी वरोविर ऊपिर पिक्त विषे लिखनी। इहा सूक्ष्म निगोद लिध्ध अपर्याप्त का जघन्य स्थान पहला है, उत्कृष्ट अठारहवा है, तथापि गुणाकारपना वा अधिकपनारूप अतराल सतरह ही है, ताते सतरह ही स्थान ग्रहे हैं। ऐसे आगे भी जानना। बहुरि तैसे ही तिस पिक्त के नीचे दूसरी पिक्त विषे सूक्ष्म लिब्ध अपर्याप्तक वायुकायिक जीव का जघन्य अवगाहना स्थान ते लगाइ ताके उत्कृष्ट

भ्रवगाहना स्थान पर्यत उगग्रीस स्थान है, तिनकी ऋडतीस बिदी लिखना । सो इहा दूसरा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि की पक्ति विषे दोय बिंदी प्रथम स्थान की लिखी थी, तिनकी नीचा कौ छोडि द्वितीय स्थान की दोय बिदी ते लगाइ ग्रागै बरोबरि श्रडतीस बिदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचै तीसरी पक्ति विषे सूक्ष्म लिब्ध अपर्याप्तक तेजस्कायिक का जघन्य अवगाहन ते उत्कृष्ट अवगाहन पर्यंत इकईस स्थान है, तिनकी बियालीस बिदी लिखनी। सो इहा तीजा रथान ते लगाइ स्थान है, तातें ऊपरि की पक्ति विषे दूसरा स्थान की दोइ बिदी लिखी थी, तिनके नीचा कौ भी छौडि तीसरी स्थानक की दोइ बिदी ते लगाइ वियालीस विदी लिखनी । बहुरि तैसै ही तिस पक्ति के नीचै चौथी पक्ति विषै सूक्ष्म लिब्ध अपर्यान्तक श्रप्कायिक का जघन्य श्रवगाहन स्थान तै लगाइ, ताका उत्कृष्ट श्रवगाहन स्थान पर्यत तेवीस स्थाननि की छियालीस बिदी लिखनी । सो इहा चौथा स्थान ते लगाइ स्थान है, तातें तीसरा स्थानक की दोय बिदी का नीचा की छोडि चौथा स्थानक की दोय बिदी ते लगाइ छियालीस बिदी लिखनी। बहुरि तैसै ही तिस पक्ति के नीचै पाचमी पक्ति विषे सूक्ष्म लव्धि अपर्याप्तक पृथ्वीकायिक का जघन्य अवगाहन तै लगाइ ताका उत्कृष्ट स्रवगाहन पर्यत पचीस स्थान है, तिनकी पचास विदी लिखनी। सो इहा पाचवा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते चौथा स्थान की दोय बिदी का भी नीचा कौ छोडि पाचवा स्थानक की दोय बिदी ते लगाइ पचास बिदी लिखनी। बहुरि तैसे हो तिस पिक के नो वै-नो वै छठी, सातमी, ग्राठवी, नवमी, दशमी, ग्यारहमी वारहवी, तेरहवी, चौदहवी, पद्रहवी, सोलहवी पक्ति विषै बादर लिव्ध अपर्याप्तक वायु, तेज, अप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिंद्रिय, पचेद्रिय इनि ग्यारहिन का प्रपना-प्रपना जघन्य स्थान ते लगाइ उत्कृष्ट स्थान पर्यंत अनुक्रम तै सत्ताईस, गुणतीस, इकतीस, तेतीस, पैतीस, सैतीस, छियालिस, चवालीस, इकतालीस, इकतालीस, तियालीस स्थान है। तिनिकी चौवन, ग्रठावन, वासिठ, छ्यासिठ, सत्तरि, चौहत्तरि, बारगवै, ग्रठासी, बियासी, छियासी विदी लिखनी। सो इहा छठा, सातवा आदि स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि पक्ति का श्रादि स्थान की दोय-दोय बिदी का नीचा कौ छोडि छठा, सातवा आदि स्थान की दोय बिदी ते लगाइ ए बिदो तिनि पक्तिनि विषै क्रम ते लिखनी।

बहुरि तिस पचेद्रिय लब्धि अपर्याप्तक की पक्ति के नीचे सतरहवी पक्ति विषे स्विपेति पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट अवगाहना स्थान

भ्रवगाहना स्थान पर्यत उगर्गीस स्थान है, तिनकी अइतीस विदी लिखना । सो इहा दूसरा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि की पक्ति विषे दोय विदी प्रथम रथान की लिखी थी, तिनकी नीचा कौ छोडि द्वितीय स्थान की दोय विदी ते लगाइ आगै बरोबरि ग्रडतीस विंदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पंक्ति के नीचै तीसरी पक्ति विषे मूक्ष्म लिव्ध अपर्याप्तक तेजस्कायिक का जघन्य अवगाहन ते उत्कृष्ट अवगाहन पर्यंत इकईस स्थान है, तिनकी बियालीस बिदी लिखनी। सो इहा तीजा रथान ते लगाइ स्थान है, तातै ऊपरि की पक्ति विषे दूसरा स्थान की दोड़ विदी निपी थी, तिनके नीचा कौ भी छौडि तीसरी स्थानक की दोइ विदी तें लगाइ वियालीस विदी लिखनी । बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचे चौथी पक्ति विषे सूक्ष्म लिव्ध अपर्यातक श्रप्कायिक का जघन्य श्रवगाहन स्थान तै लगाइ, ताका उत्कृष्ट श्रवगाहन स्थान पर्यंत तेवीस स्थानिन की छियालीस बिंदी लिखनी । सो इहा चौथा स्थान ते रागाइ स्थान है, ताते तीसरा स्थानक की दोय बिदी का नीचा की छोडि चोथा स्थानक की दोय बिंदी ते लगाइ छियालीस बिदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचे पाचमी पक्ति विषे सूक्ष्म लव्धि अपर्याप्तक पृथ्वीकायिक का जधन्य अवगाहन त रागाइ ताका उत्कृष्ट ग्रवगाहन पर्यत पचीस स्थान है, तिनकी पचास विदी लिखनी। सो इहा पाचवा स्थान ते लगाइ स्थान है, तातै चीथा स्थान की दोय विदाया भी नीचा की छोडि पाचवा स्थानक की दोय बिदी ते लगाइ पचास विदी लिखनी। वहुरि तैसे हो तिस पक्ति के नो वै-नो वै छठी, सातमो, ग्राठवी, नवमी, दशमी, ग्यारहमी बारहवी, तेरहवी, चीदहवी, पद्रहवी, सोलहवी पक्ति विपै बादर लिव्य अपर्याप्तक वायु, तेज, अप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय, पचेद्रिय इनि ग्यारहिन का अपना-अपना जघन्य स्थान ते लगाइ उन्कृट स्थान पर्यंत अनुक्रम तै सत्ताईस, गुणतीस, इकतीस, तेतीस, पंतीस, संतीस, छियानिस, चवालीस, इकतालीस, इकतालीस, तियालीस स्थान है। तिनिकी चावन, अरावन, बासिठ, छ्यासिठ, सत्तरि, चौहत्तरि, बारावै, ग्रठासी, वियामी, छिगामी विदी लिखनी। सो इहा छठा, सातवा ग्रादि स्थान ते लगाइ स्थान ह, ताने जरि पिक का श्रादि स्थान की दोय-दोय विदी का नीचा को छोडि छठा, सातवा आदि स्थान की दोय विदी ते लगाइ ए विदी तिनि पक्तिनि विपे कम ने लियनी।

यहुरि तिस पचेद्रिय लिंघ ग्रवर्याप्तक की पक्ति के नीचे सतरहवी रिक्त विषे रूपिनाने पर्याप्त का जयन्य ग्रवगहिना स्थान ते लगाड. उन्हाट ग्रवगहिना न्यान

श्रवगाहना स्थान पर्यत उगगीस स्थान है, तिनकी श्रवतीस बिदी लिखना । सो इहा दूसरा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि की पक्ति विपे दोय बिदी प्रथम स्थान की लिखी थी, तिनकी नीचा कौ छोडि द्वितीय स्थान की दोय बिदी तै लगाइ आगै बरोबरि ग्रडतीस बिदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचै तीसरी पित्त विषे सूक्ष्म लब्धि अपर्याप्तक तेजस्कायिक का जघन्य अवगाहन ते उत्कृष्ट अवगाहन पर्यत इकईस स्थान है, तिनकी बियालीस बिदी लिखनी। सो इहा तीजा रथान ते लगाइ स्थान हैं, ताते ऊपरि की पक्ति विषे दूसरा स्थान की दोइ बिदी लिखी थी, तिनके नीचा कौ भी छौडि तीसरी स्थानक की दोइ बिदी ते लगाइ वियालीस विदी लिखनी । बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचै चौथी पक्ति विषै सूक्ष्म लिव्ध अपर्यान्तक श्रप्कायिक का जघन्य प्रवगाहन स्थान ते लगाइ, ताका उत्कृष्ट श्रवगाहन स्थान पर्यत तेवीस स्थानिन की छियालीस बिदी लिखनी । सो इहा चौथा स्थान नै लगाइ स्थान है, ताते तीसरा स्थानक की दोय बिदी का नीचा कौ छोडि चौथा स्थानक की दोय बिंदी तें लगाइ छियालीस बिंदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचें पाचमी पक्ति विषे सूक्ष्म लव्धि अपर्याप्तक पृथ्वीकायिक का जघन्य अवगाहन ते लगाइ ताका उत्कृष्ट अवगाहन पर्यंत पचीस स्थान है, तिनकी पचास विदी लिखनी। सो इहा पाचवा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते चौथा स्थान की दोय बिदी का भी नीचा कौ छोडि पाचवा स्थानक की दोय बिदी ते लगाइ पचास बिदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पिक के नी वै-नी चै छठी, सातमी, ग्राठवी, नवमी, दशमी, ग्यारहमी बारहवी, तेरहवी, चीदहवी, पद्रहवी, सोलहवी पक्ति विषे बादर लब्धि अपर्याप्तक वायु, तेज, अप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिंद्रिय, पचेद्रिय इनि ग्यारहिन का प्रपना-ग्रपना जघन्य स्थान ते लगाइ उत्कृष्ट स्थान पर्यत अनुक्रम तै सत्ताईस, गुणतीस, इकतीस, तेतीस, पैतीस, सैतीस, छियालिस, चवालीस, इकतालीस, इकतालीस, तियालीस स्थान है। तिनिकी चौवन, भ्रठावन, बासिठ, छ्यासिठ, सत्तरि, चौहत्तरि, बागावै, अठासी, बियासी, छियासी बिदी लिखनी । सो इहा छठा, सातवा भ्रादि स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि पक्ति का श्रादि स्थान की दोय-दोय बिदी का नीचा की छोडि छठा, सातवा श्रादि स्थान की दोय बिदी ते लगाइ ए बिदी तिनि पक्तिनि विषे क्रम ते लिखनी ।

बहुरि तिस पचेद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक की पक्ति के नीचे सतरहवी पक्ति विषे सूक्ष्मिनगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट अवगाहना स्थान

पर्यन्त दोय स्थान है, तिनिकी च्यारि विदी लिखनी। वहुरि इस ही प्रकार श्रागै इस एक ही पक्ति विपे सूक्ष्म पर्याप्त वायु, तेज, श्रप्, पृथ्वी, बहुरि वादर पर्याप्त वायु, तेज, पृथ्वी, अप्, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक इनिका अपना-अपना जघन्य भ्रवगाहना स्थान कौ श्रादि देकरि श्रपना-श्रपना उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्थान पर्यन्त दोय-दोय स्थाननि की च्यारि-च्यारि विंदी लिखनी। बहुरि असै ही प्रतिष्ठित प्रत्येक का उत्कृष्ट अवगाहन स्थान ते आगे तिस ही पक्ति विपे अप्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान ते लग इ उत्कृष्ट अवगाहना स्थान पर्यन्त तेरह स्थान हैं। तिनिकी छव्वीस विंदी लिखनी । असे इस एक ही पक्ति विपे विंदी लिखनी कही । तहा पर्याप्त सूक्ष्म निगोद का आदि स्थान सतरहवा है, ताते इनिके दोय स्थाननि की सोलहवा स्थान की दोय विदीनि का नीचा की छोडि सतरहवा ग्रठारहवा स्थान की च्यारि बिदी लिखनी । बहुरि सूक्ष्म पर्याप्त का ग्रादि स्थान वीसवा है । तातै तिस ही पक्ति विषे उगगीसवा स्थान की दोय विदी का नीचा कौ छोडि वीसवा, इकईसवा दोय स्थाननि की च्यारि विदी लिखनी। असे ही वीचि-वीचि एक स्थान की दोय-दोय बिंदी का नीचा कौं छोडि-छोडि सूक्ष्म पर्याप्त तेज ग्रादिक के दोय-दोय स्थाननि की च्यारि-च्यारि विदी लिखनी। बहुरि तिस ही पक्ति विपे अप्रतिष्ठित प्रत्येक के पचासवा ते लगाइ स्थान है, ताते पचासवा स्थानक की विदीनि ते लगाइ तेरह स्थाननि की छब्बीस विदी लिखनी, असे एक-एक पक्ति विपे कहे। वहुरि तिस पक्ति के नीचे-नीचे श्रठारमी,उगर्णीसमी, वीसमी, इकवीसमी पक्ति विषे पर्याप्त द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिंद्रिय, पचेद्रिय जीवनि का ग्रपना-ग्रपना जघन्य श्रवगाहन स्थान ते लगाइ उत्कुष्ट स्थान पर्यन्त ग्यारह, ग्राठ, ग्राठ, दश स्थान है। तिनिकी कम ते बाईस, सोलह, सोलह, बीस विदी लिखनि । तहा पर्याप्त वेद्रिय के इक्यावन ते लगाइ स्थान है, ताते सतरहवी पक्ति विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक की छन्बीस बिदी लिखी थी, तिनिके नीचे श्रादि की पचासवा स्थान की दोय विदी का नीचा कीं छोडि भ्रागे वाईस बिदी लिखनी। बहुरि असे ही नीचे-नीचे भ्रादि की दोय-दोय बिंदी का नीचा को छोडि बावनवा, तरेपनवा, चौवनवा स्थानक की बिंदी ते लगाइ क्रम ते सोलह, सोलह, बीस बिंदी लिखनी । या प्रकार मत्स्यरचना विषे सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान कौ आदि देकरि सज्ञी पंचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन स्थान पर्यन्त सर्व अवगाहन स्थाननि की प्रत्येक दोय-दोय शून्य की विवक्षा करि तिन स्थानकिन की गणती के आश्रय श्रैसा हीनाधिक ते

रहित बिदीनि के स्थापन का अनुक्रम, सो अनादिनिधन ऋषि प्रगीत आगम विषे कह्या है। ऐसे जीवसमासनि की अवगाहना कहि।

ग्रब तिनके कुल की सख्या का जो विशेष, ताकी गाथा च्यारि करि कहै है -

बावीस सत्त तिण्णि य, सत्त य कुलकोडिसयसहस्साइं। गोया पुढ्विदगागिंग, वाउक्कायाण परिसंखा।।११३॥

द्वाविशतिः सप्त त्रीणि, च सप्त च कुलकोटिशतसहस्राणि । क्रिया पृथिवीदकाग्निवायुकायिकानां परिसख्या ॥ ११३॥

टीका - पृथ्वी कायिकिन के कुल बाईस लाख कोडि है। ग्रप् कायिकिन के कुल सात लाख कोडि है। तेज कायिकिन के कुल तीन लाख कोडि है। वायु कायिकिन के कुल सात लाख कोडि है, असे जानना।

कोडिसयसहस्साइं, सत्तट्ठणव य अट्ठवीसाइं। बेइंदिय-तेइंदिय-चर्डारंदियहरिदकायागां।।११४।।

कोटिशतसहस्राग्णि, सप्ताष्ट नव च श्रष्टाविशतिः। द्वीद्रियत्रीद्रियचतुरिद्रियहरितकायानाम्।।११४।।

टीका - बेद्रिय के कुल सात लाख कोडि है। त्रीद्रियनि के कुल ग्राठ लाख कोडि है। चतुरिद्रियनि के कुल नव लाख कोडि है। वनस्पति कायिकनि के कुल ग्रठाईस लाख कोडि है।

अद्धत्तेरस बारस, दसयं कुलकोडिसदसहस्साइं। जलचर-पिक्ख-चउप्पय-उरपरिसप्पेसु णव होति॥११४॥

ष्प्रर्धत्रयोदश द्वादश, दशकं कुलकोटिशतसहस्राणि । जलचरपक्षिचतुष्पदोरुपरिसर्पेषु नव भवंति ।।११५।।

टोका - पचेद्रिय विषे जलचरिन के कुल साडा बारा लाख कोडि है। पक्षीनि के कुल बारा लाख कोडि है। चौपदिन के कुल दश लाख कोडि है। उरसर्प जे सरीसृप ग्रादि, तिनिके कुल नव लाख कोडि है।

छप्पंचाधियवीसं, बारसकुलकोडिसदसहस्साइं। सुर-रोरइय-रारारां, जहाकमं होति रोयाणि ॥११६॥

षट्पचाधिकविंशति., द्वादश कुलकोटिशतसहस्राणि । सुरनैरियकनराणां, यथाक्रम भवति ज्ञेयानि ।।११६।।

टीका - देविन के कुल छव्बीस लाख कोडि हैं। नारकीनि के कुल पचीस लाख कोडि है। मनुष्यिन के कुल बारह लाख कोडि हैं। ए सर्व कुल यथाक्रम किर कहे, ते भव्य जीविन किर जानने योग्य है।

म्रागे सर्व जीवसमासनि के कुलनि के जोड की निर्देश करे है -

एया य कोडिकोडी, सत्तागाउदी य सदसहस्साइं। पण्णं कोडिसहस्सा, सन्वंगीगां कुलागां य ॥११७॥

एका च कोटिकोटी, सप्तनवतिश्च शतसहस्राणि । पचाशत्कोटिसहस्राणि सर्वांगिना कुलाना च ॥११७॥

टीका - असे कहे जे पृथ्वीकायिकादि मनुष्य पर्यन्त सर्व प्राणी, तिनके कुलिन का जोड एक कोडा-कोडि ग्रर सत्याणि लाख पचास हजार कोडि प्रमाण (१६७५००००००००००) है।

इहा कोऊ कहै कि कुल अर जाति विषे भेद कहा?

ताका समाधन — जाति है सो तो योनि है, तहा उपजने के स्थानरूप पुद्गल स्कध के भेदनि का ग्रहण करना । बहुरि कुल है सो जिनि पुद्गलिन करि शरीर निपजै, तिनके भेदरूप हैं। जैसे शरीररूप पुद्गल ग्राकारादि भेद करि पचेद्रिय तिर्यच विषे हाथी, घोडा इत्यादि भेद है, असे यथासभव जानने ।

इति श्राचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती विरिचत गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रन्थ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चिद्रका नामा इस भाषाटीका विदे जीवकाड विदे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा, तिनि विदे जीवसमास प्ररूपगा है नाम जाका, ग्रैसा दूसरा श्रिधकार सपूर्ण भया ॥२॥

तीसरा अधिकार : पर्याप्ति प्ररूपणा

संभव स्वामि नमौ सदा, घातिकर्म विनसाय। पाय चतुष्टय जो भयो, तीजो श्रीजिनराय।।

श्रव इहा जहा-तहा श्रलीकिक गिएति का प्रयोजन पाइए, ताते श्रलीकिक गिएति कहिए है सदृष्टि इनिकी श्रागे सदृष्टि श्रधिकार विषे जानना।

मान दोय प्रकार है, एक लौकिक एक ग्रलौकिक । तहा लौकिक मान छह प्रकार — मान, उन्मान, ग्रवमान, गिरातमान, प्रतिमान, तत्प्रतिमान एवं छह प्रकार जानना । तहा पाइ मागी इत्यादिक मान जानना । ताखडी का तौल उन्मान जानना । चल इत्यादिक का प्रमाण (परिमाण) ग्रवमान जानना । एक-दोय कौ ग्रादि देकरि गणितमान जानना । चरिम तोला, मासा, इत्यादिक प्रतिमान जानना । घोडा का मोल इत्यादि तत्प्रतिमान जानना ।

बहुरि ग्रलौकिक मान के च्यारि भेद है — द्रव्य मान, क्षेत्र मान, काल मान, भाव मान । तहा द्रव्य मान विषे जघन्य एक परमाणु ग्रर उत्कृष्ट सब पदार्थनि का परिमाण । क्षेत्र मान विषे जघन्य एक प्रदेश ग्रर उत्कृष्ट सब ग्राकाश । काल मान विषे जघन्य एक समय ग्रर उत्कृष्ट तीन काल का समय समूह । भाव मान विषे जघन्य सूक्ष्म निगोदिया लव्धि ग्रपर्याप्तक का लव्धि ग्रक्षर ज्ञान ग्रर उत्कृष्ट केवलज्ञान ।

बहुरि द्रव्य मान के दोय भेद — एक सख्या मान एक उपमा मान । तहा सख्या मान के तीन भेद — सख्यात, श्रसख्यात, श्रनतं । तहा सख्यात जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट ते तीन प्रकार है । बहुरि श्रसख्यात है, सो परीतासख्यात, युक्तासख्यात, श्रसख्याता-सख्यात इनि तीनों के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि नव प्रकार है । बहुरि श्रनत है, सो परीतानत, युक्तानत, श्रनतानत इनि तीनों के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि नव प्रकार है — ऐसे सख्यामान के इकईस भेद भए । तिनि विष जघन्य सख्यात दोय सख्यामात्र है । इहां एक का गुएगकार भागहार कीए किछू वृद्धि-हानि होइ नाही, तातें दोय के ही भेद का ग्राहकपना है, एक के नाही है । बहुरि तीनि श्रादिकिन के मध्यम सख्यात का भेदपना है, तातें दोय ही को जघन्य संख्यात

किहये । बहुरि तीनि कौ भ्रादि देकरि एक घाटि उत्कृष्ट सख्यात पर्यन्त मध्यम सख्यात जानना ।

सो जघन्य (परीतासख्यात) कितना है ?

ताके जानने निमित्त उपाय कहै है। अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महाश्रालाका ए नाम धारक च्यारि कुड करने। तिनिका प्रत्येक प्रमाण जब्द्वीप समान



३६ ३६) इतनी सरसों, बहुरि च्यारि सरसों का ग्यारहवा भाग (रेंरे) इतनी सरसों का ऊपरि ढेर होइ। इनिका फलावना गोल घनरूप क्षेत्रफल के करण सूत्रनि करि वा ग्रन्य राशि के करण सूत्रनि करि होइ है, सो त्रिलोकसारादिक सौ जानना। इनि दोऊ राशि को जोड दीजिए, तब एक हजार नव सै सत्ताणवै कोडा-कोडि कोडाकोडि कोडाकोडि ग्यारा लाख गुणतीस हजार तीन सै चौरासी कोडाकोडि कोडाकोडि इक्यावन लाख इकतीस हजार छ सै छत्तीस कोडाकोडि छत्तीस लाख छत्तीस हजार तीन सै तरेसिठ कोडाकोडि हजार छ सै छत्तीस कोडाकोडि कोडि तरेसिठ कोडि

सो भिर किर भ्रन्य एक सरसौ कौ शलाका कुड में नाखि, तिस भ्रनवस्था कुड की सर्व सरसौनि कौ मनुष्य है, सो बुद्धि किर भ्रथवा देव है, सो हस्तादि किर ग्रहरण किर जबूँद्वीपादिक द्वीप-समुद्रनि विषे भ्रनुक्रम ते एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरता गया, वे सिरस्यो जहा द्वीप विषे वा समुद्र विषे पूर्ण होइ, तहा तिस द्वीप वा समुद्र की सूची प्रमाण चौडा भ्रर भ्रौडा पूर्वोक्त हजार ही योजन असा दूसरा भ्रनवस्था कुड तहा ही करना।

सूची कहा कहिए ?

विवक्षित के सन्मुख अत के दोऊ तटिन के बीचि जेता चौडाई का परिगाम होइ, सोई सूची जाननी । जैसे लवरा समुद्र की सूची पाच लाख जोजन है । जिस द्वीप की वा समुद्र की सूची कहिए, तिस तै पहिले द्वीप वा समुद्र ते वाकी सूची के मध्य भाय गये। श्रैसा वहा कीया हुवा श्रनवस्था कुड कौ सरसोनि करि सिघाऊ भरना। भरि करि अन्य एक सरिसौ उस ही शलाका कुड विषे गेरणी। अर इस दूसरे अनवस्था कुड की सरिसोनि कौ लेइ, तहा ते आगे एक द्वीप विषे, एक समुद्र विषे गेरते जाइए, तेऊ जहा द्वीप वा समुद्र विषे पूर्ण होइ तिस सहित पूर्व के द्वीप समुद्र तिनि का व्यासरूप जो सूची, तीहि प्रमाण चौडा भ्रर भौडा पूर्वोक्त हजार जोजन ग्रैसा तीसरा ग्रनवस्था कुड सिघाऊ सरिसोनि करि भरना । भरि करि ग्रन्य एक सरिसौ उस ही शलाका कुड मे गेरि, इस तीसरे अनवस्था कुड की सरिसौ लेइ, तहा ते ग्रागै एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरणी। वह जहा पूर्ण होइ, तहा तिस को सूची प्रमाण चौथा अनवस्था कुड करना, ताकौ सरिसो करि सिघाऊ भरना। भरि करि ग्रन्य एक सरिसौ शलाका कुड विषे गेरिए, इनि सरसो को तहा तै ग्रागै एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरणी, असे ही व्यास करि बधता-बधता भ्रनवस्था कुड करि एक-एक सरिसी शलाका कुड विषे गेरते जहा शलाका कुड भरि जाइ, तब एक सरिसौ प्रतिशलाका कुड विषे गेरिए । ग्रैसे एक नव ग्रादि अक प्रमारा जितनी सरिसी पहिला अनवस्था कुड विषे माई थी, तितने प्रमाण अनवस्था कुड भए शलाका कुड एक बार सिघाऊ भरचा गया। बहुरि इस शलाका कुड की रीता

कीया अर पिछला अनवस्था कुड की सरिसी तहा ते आगै एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरता जहा पूर्ण भई, तहा फेरि उसकी सूची प्रमाण चीडा ग्रनवस्था कुड करि एक सरिसों जो रीता कीया था शलाका कुड, तिस विषे गेरी। अंसे ही पूर्ववत् व्यास करि वधता-वधता तितना ही भ्रनवस्था कुड की जिए, तव दूसरी बार शलाका कुड पूर्ण होइ। तब प्रतिशलाका कुड विपै एक सरिसी ग्रीर गेरणी। पीछै फेरी शलाका कुड रीता करि तैसे ही भरएा। जव भरे, तव एक सरिसी प्रतिशलाका कुड विषे श्रीर गेरणी। असे ही जब एक, नव श्रादिक प्रमाण की एक नवादिक अकिन ते गुर्एं जो परिएगाम होइ, तितने अनवस्था कुड जव होइ, तव प्रतिशलाका कुड सपूर्ण भरे, तव ही एक सरिसौ महाशलाका कुड विषै गेरगी। बहुरि वे शलाका कुड वा प्रतिशलाका कुड दोऊ रीते करएो । वहुरि पूर्वोक्त रीति करि एक-एक श्रनवस्था कुड करि एक-एक सरिसी शलाका कुड विषे गेरएी। जब शलाका कुड भरे, तब एक सरिसौ प्रतिशलाका कुड विषे गेरगी। ग्रैसै करते-करते प्रतिशलाका कुड फेरी सपूर्ण भरे, तब दूसरी सरिसी महाशलाका कुड विषे फेरी गेरणी। वहुरि वैसे ही शलाका प्रतिशलाका कुड रीता करि उस ही रीति सौ प्रतिशलाका कुड भरे, तब सपूर्ण तीसरी सरिसीं महाशलाका कुड विषे गेरणी। असे करते-करते एक नव नै भ्रादि देकरि जे अकिन का घन कीये जो परिगाम होइ, तितने ग्रनवस्था कुड जब होइ, तव महाशलाका कुड भी सपूर्ण भरे, तव प्रतिशलाका का शलाका, अनवस्था कुड भी भरे । इहा जे एक नव नै ग्रादि देकरि ग्रकनि का घन प्रमाण ग्रनवस्था कुड कहे, ते सर्व ऊडे ती हजार योजन ही जानने । बहुरि इनिका व्यास, अपना द्वीप वा समुद्र की सूची प्रमाण वधता-बधता जानना। सो लक्ष योजन का जेथवा द्वीप वा समुद्र होइ, तितनी बार दूणा कीये तिस द्वीप वा समुद्र का व्यास आर्व है। बहुरि व्यास को चौगुगा करि तामै तीन लाख योजन घटाये सूची का प्रमाण म्रावै है। ताते तहा प्रथम ग्रनवस्था कुड का व्यास का प्रमागा लाख योजन है। बहुरि पहला कुड मे जितनी सरिसो माई थी, तितनी ही बार लक्ष योजन का दूणा-दूणा कीये जहा द्वीप वा समुद्र विषे वे सरिसौ पूर्ण भई थी, तिस द्वीप वा समुद्र के व्यास का परिमाण आवे है। बहुरि व्यास का परिमाण की चौगुणा करि तीहि मे तीन लाख योजन घटाइए, तब तिस ही द्वीप वा समुद्र का सूची परिमाएा आवे। जो सूची परिमाण भ्रावे, सो ही दूसरा कुड का व्यास परिमाण जानना । बहुरि पहिला वा दूसरा कुड विषे जितनी सरिसी माई, तितनी बार लक्ष योजन को दूगा-दूगा करि

जो परिमार्ग ग्रावै, ताकौ चौगुणा करि तीन लाख योजन घटाइए, तब तीसरा **ग्रनवस्था** कुड का व्यास परिमारा ग्रावै है । बहुरि पहिला वा दूसरा वा तीसरा म्रनवस्था कुड विषे जेती सरिसो माई होइ, तेती बार लक्ष योजन की दूर्णा-दूर्णा करि जो परिमाण भ्रावे, ताकी चौगुणा करि तीन लाख योजन घटाए, चौथे श्रनवस्था कुड का व्यास परिमाण श्रावै, ऐसे बधता-बधता व्यास परिमाण अत का म्रानवस्था कुड पर्यन्त जानना । तहा जो अत का भ्रानवस्था कुड भया, तीहि विषे जेती संरिसों का परिमाण होइ, तितना जघन्य परीतासख्यात का प्रमाण जानना। इहा शलाका कुड विषे एक सरिसो गेरे जो एक ग्रनवस्था कुड होइ, तो शलाका कुड विषे एक, नव भ्रादि अक प्रमाण सरिसो गेरै केते भ्रनवस्था कुड होइ ? ऐसे त्रैराशिक करिये, तब प्रमाण राशि एक, फल राशि एक, इच्छा राशि एक नवादि श्रक प्रमाण । तहा फल राशि करि इच्छा कौ गुिए प्रमाण का भाग दीए लब्ध राशि एक नवादि अक प्रमाण हो है। बहुरि प्रतिशलाका कुड विषे एक सरिसी गेरे एक नवादि अक प्रमारा अनवस्था कुड होइ, तो प्रतिशलाका कुड विषे एक नवादि अक प्रमारा सरिसो गेरै केते होइ ? ऐसै त्रैराशिक कीए प्रमाण १ फल १६ च्च्छा १६ == लब्धराशि एक नवादि अकिन का वर्ग प्रमाए हो है। बहुरि महाशलाका कुड विषे एक सरिसो गेरे, अनवस्था कुड एक नवादि (अकिन) का वर्ग प्रमाण होइ, तो महा-शलाका कुड विषे एक नवादि अक प्रमारा सरिसौ गेरे केते अनवस्था कुड होइ? ऐसे त्रैराशिक कीए, प्रमारा १, फल १६= वर्ग इच्छा १६= लब्धराशि एक नवादि अकिन का घन प्रमारा हो है। सो इतना अनवस्था कुड होइ है, ऐसा अनवस्था कुडिन का प्रमाण जानना । वहुरि जघन्य परीतासख्यात के ऊपरि एक-एक बधता क्रम करि एक घाटि उत्कृष्ट परीतासख्यात पर्यन्त मध्य परीतासंख्यात के भेद जानने । वहुरि एक घाटि जघन्य युक्तासख्यात परिमागा उत्कृष्ट परीतासख्यात जानना ।

श्रव जघन्य युक्तासख्यात का परिमाण किहए है — जघन्य परीतासख्यात का विरलन की जिए। विरलन कहा? जेता वाका परिमाण होइ, तितना ही एक-एक करि जुदा-जुदा स्थापन की जिये। बहुरि एक-एक की जायगा एक-एक परीतासख्यात माडिए, पीछै सबनि की परस्पर गुणिए, पहिला जघन्य परीतासंख्यात की दूसरा जघन्य परीतासख्यात करि गुणिए, जो परिमाण श्रावै, ताहि तीसरा जघन्य परीतासख्यात करि गुणिए, जो परिमाण श्रावै, तीने चौथा करि गुणिए, श्रेसे अत

ताई परस्पर गुणे जो परिमाण भावे, सो परिमाण जघन्य युक्तासख्यात का जानना। याही कौ अक सद्ष्टि करि दिखाइए है -

जघन्य परीतासंख्यात का परिमाग च्यारि (४) याका विरलन कीया १, १

१, १। बहुरि एक-एक के स्थानक, सोहि दीया १११ परस्पर गुणन कीया, तब दोय सै छप्पन भया। असे ही जानना। सो इस ही जघन्य युक्तासख्यात का नाम भ्रावली है, जाते एक भ्रावली के समय जघन्य युक्तासख्यात परिमाण है। बहुरि याके ऊपरि एक-एक बधता एक घाटि उत्कृष्ट युक्तासख्यात पर्यन्त मध्यम युक्तासख्यात के भेद जानने। बहुरि एक घाटि जघन्य भ्रसख्यातासख्यात परिमाण उत्कृष्ट युक्ता-सख्यात जानना।

श्रव जघन्य श्रसंख्यातासख्यात किहए है — जघन्य युक्तासख्यात कीं जघन्य युक्तासख्यात करि एक बार परस्पर गुर्णे, जो परिमाण श्रावे, सो जघन्य श्रसख्याता-सख्यात जानना । याके ऊपरि एक-एक बघता एक घाटि उत्कृष्ट श्रसख्यातासख्यात पर्यन्त मध्यम श्रसख्यातासख्यात जानने । एक घाटि जघन्य परीतानत प्रमाण उत्कृष्ट श्रसख्यातासख्यात जानना ।

श्रव जघन्य परीतानत किहए है — जघन्य ग्रसख्यातासख्यात परिमाण तीन राशि करना — एक शलाका राशि, एक विरलन राशि, एक देय राशि । तहा विरलन राशि का तौ विरलन करना, बखेरि करि जुदा-जुदा एक-एक रूप करना, श्रर एक-एक के ऊपरि एक-एक देय राशि घरना ।

भावार्थ — यहु जघन्य ग्रसख्यातासंख्यात प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य ग्रसख्यातासख्यात जुदे-जुदे माडने । बहुरि तिनिकौ परस्पर गुणिए, असे किर उस शलाका राशि मैं स्यो एक घटाइ देना । बहुरि ग्रैसे कीए जो परिमाण ग्राया, तितने परिमाण दोय राशि करना, एक विरलन राशि, एक देय राशि । तहा विरलन राशि का विरलन किर एक-एक ऊपरि एक-एक देय राशि कौ स्थापन किर, परस्पर गुणिए । ग्रैसे किर उस शलाका राशि मैं स्यो एक ग्रौर घटाइ देना । बहुरि ऐसे कीए जो परिमाण ग्राया, तितने प्रमाण विरलन-देय स्थापि, विरलन राशि का विरलन किर एक-एक प्रति देय राशि कौ देइ परस्पर गुणिये, तब शलाका राशिसु एक ग्रौर काढि लेना, असे करते-करते जब यह पहिली बार किया शलाका राशि सर्व सपूर्ण होइ, तव तहा जो किछू परिमाण हुवा, सो यहु महाराशि ग्रसख्यातासख्यात का मध्य

भेद है, सो तितने-तितने परिमाण तीन राशि बहुरि करना - एक शलाका राशि, एक विरलन राशि, एक देय राशि। तहीं विरलन राशि का विरलन करि एक-एक के स्थाम के देय राशि का स्थापन करि परस्पर गुर्गीये, तब शलाका राशि में सू एक काहि लेना बहुरि जो परिमाण ग्राया, ताका विरलन करि एक-एक प्रति तिस ही परिमाण को स्थापन करि परस्पर गुणिये, तब एक ग्रौर शलाका राशि मे सूं काढि लेना। ग्रेसे करते-करते जब दूसरी बार भी किया हुआ शलाका राशि सपूर्ण होइ, तब ग्रैसे करता जो परिमाण मध्यम ग्रसख्यातासख्यात का भेदरूप ग्राया, तिस परिमारा तीन राशि स्थापन करनी - शलाका, विरलन, देय । तहा विरलन राशि कौ बखेरि एक-एक स्थानक विषै देय राशि कौ स्थापन करि परस्पर गुणिये, तब तीसरी शलाका राशि में सौ एक काहि लेना । बहुरि असै करतें जो परिमाएा श्राया था, तिस परिमाण राशि का विरलन करि एक-एक स्थानक विषे तिस परिमाण ही का स्थापन करि परस्पर गुिएये, तब शलाका राशि मे स्यो एक श्रौर काढि लेना । असे करते-करते जब तीसरी बार भी शलाका राशि सपूर्ण भया, तब शलाका त्रय निष्ठापन हुवा कहिये। स्रागे भी जहा शलाका त्रय निष्ठापन कहियेगा, तहा असा ही विधान जानना। विशेष इतना जो शलाका, विरलन, देय का परिमाएा वहा जैसा होइ, तैसा जानना । अब असे करते जो मध्यम असल्यातासल्यात का भेदरूप राशि उपज्या, तीहि विषे ये छह राशि मिलावना । लोक प्रमाण धर्म द्रव्य के प्रदेश, लोक प्रमाण अवर्म द्रव्य के प्रदेश, लोक प्रमारा एक जीव के प्रदेश, लोक प्रमारा लोकाकाश के प्रदेश, तातै ग्रसख्यातगुणा भ्रप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति कायिक जीवनि का परिमारा, ताते असंख्यात लोकगुरा। तो भी सामान्यपने असख्यातलोक प्रमारा सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति कायिक जीवनि का परिमारा - ये छहो राशि पूर्वोक्त प्रमारा विषे जोडने । जोडे जो परिमारा होइ, तीहि परिमारा शलाका, विरलन देय राशि करनी । पीछे ग्रनुक्रम ते पूर्वोक्त प्रकार करि शलाका त्रय निष्ठापन करना असे करते जो कोई महाराणि मध्य असल्यातासल्यात का भेदरूप भया, तीहि विषे च्यारि राशि श्रौर मिलावने । बीस कोडाकोडी सागर प्रमारा उत्सर्पिणी, भ्रवसर्पिणी दोय कालरूप कल्पकाल के संख्यात पत्यमात्र समय, बहुरि ग्रसख्यात लोकमात्र श्रनुभाग वध कौ कारराभूत जे परिणाम, तिनिके स्थान, बहुरि इनि ते ग्रसख्यात लोकगुणे तो भी असंख्यात लोकमात्र अनुभाग बध कौ कारराभूत जे परिणाम, तिनिके स्थान, बहुरि इनितै असख्यात लोकगुणै तो भी असख्यात लोकमात्र मन,

वचन, काय योगिन के श्रविभाग प्रतिच्छेद, असे ये च्यारि राणि पूर्वोक्त परिमाण विषे मिलावने । मिलाये जो परिमाण होइ, तीहि महाराणि प्रमाण णलाका, विरलन, देय राणि करि श्रनुक्रम ते पूर्वोक्त प्रकार णलाका त्रय निष्ठापन करना । असे करते जो परिमाण होइ, सो जघन्य परीतानत है । वहुरि याके ऊपरि एक-एक वधता एक घाटि उत्कृष्ट परीतानत पर्यन्त मध्यम परीतानत जानना । वहुरि एक घाटि जघन्य युक्तानत परिमाण उत्कृष्ट परीतानत जानना ।

श्रव जघन्य युक्तानत किहये है — जघन्य परीतानत का विरलन किर-किर बिखेर एक-एक स्थान विषे एक-एक जघन्य परीतानत का स्थापन किर परस्पर गुणे जो परिमाण श्रावै, सो जघन्य युक्तानत जानना। सो यहु श्रभन्य राशि समान है। श्रभन्य जीव राशि जघन्य युक्तानत परिमाण है। बहुरि याके ऊपरि एक-एक बघता एक घाटि उत्कृष्ट युक्तानंत पर्यन्त मध्यम युक्तानंत के भेद जानना। बहुरि एक घाटि जघन्य श्रनतानन्त परिमाण उत्कृष्ट युक्तानन्त जानना।

श्रव जघन्य श्रनतानत कहिये है - जघन्य युक्तानत की जघन्य युक्तानत करि एक ही बार गुर्गे जघन्य अनतानत होइ है। वहुरि याके ऊपरि एक-एक बघता एक घाटि केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण उत्कृष्ट अनतानत पर्यन्त मध्यम अनंतानत जानने । सो याके भेदिन की जानता सता श्रैसे विधान करें - जघन्य श्रनतानत परिमाण शलाका, विरलन, देयरूप तीन राशि करि श्रनुक्रम ते शलाका त्रय निष्ठापन पूर्वोक्त प्रकार करि करना । असे करते जो मध्यम श्रनतानत भेदरूप परिमारा होइ, तीहि विषे ए छह राशि भ्रौर मिलावना । जीव राशि के भ्रनतवे भाग सिद्ध राशि, बहुरि ताते अनतगुणा असा पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पति, त्रस राशि रहित ससारी जीव राशि मात्र निगोद राशि, बहुरि प्रत्येक वनस्पति सहित निगोद राशि प्रमाण वनस्पति राशि, बहुरि जीव राशि ते अनतगुणा पुद्गल राशि, बहुरि याते अनन्तानन्त गुणा व्यवहार काल के समयनि की राशि, बहुरि याते भ्रनता-नन्त गुगा ग्रलोकाकाश के प्रदेशनि की राशि - असे छहो राशि के परिमाण पूर्व परिमारा विपे मिलावने । बहुरि मिलाए जो परिमारा होइ, तीहिं प्रमारा शलाका, विरलन, देय करि क्रम तै पूर्ववत् शलाका त्रय निष्ठापन कीये जो कोई मध्यम भ्रनता-नत का भेदरूप परिमारण पार्व, तीहि विषे धर्मद्रव्य, ग्रधर्मद्रव्य के स्रगुरुलघु गुरण का म्नविभाग प्रतिच्छेदनि का परिमाण भ्रनतानत है, सो जोडिए । यौ करते जो मह्।

परिमाण होड, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय करि कम ते पूर्वोक्त विधि करि शलाका त्रय निष्ठापन कीये जो कोई मध्यम ग्रनतानत का भेदरूप महा परिमाण होइ, तिस परिमाण की केवलज्ञान शक्ति का ग्रविभाग प्रतिच्छेदनि का समूहरूप परिमाण विषे घटाइ, पीछे ज्यू का त्यूं मिलाइये, तब केवलज्ञान के ग्रविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण स्वरूप उत्कृष्ट ग्रनतानत होइ है।

इहां प्रश्न - जो पूर्वोक्त परिमाण कौ पहिलें केवलज्ञान में सौ काढि, पीछैं फेरि मिलाया सो कौन कारण ?

ताका समार्धान - केवलज्ञान का परिमाण असा नाही जो पूर्वोक्त परिमाण के गुणनादि क्रम करि जाण्या जाय। ग्रर उस परिमाण को केवलज्ञान मे मिलाइये तो केवलज्ञान ते ग्रधिक प्रमाण होड, सो है नाही। बहुरि किछू न कहिए तो गणित विषे सबध टूटे, ताते पूर्वोक्त परिमाण को पहिले केवलज्ञान मे सो घटाइ, पीछै मिलाइ, केवलज्ञान मात्र उत्कृष्ट ग्रनतानत कह्या है। ग्रैसे ये इकईस भेद सख्यामान के कहे।

श्रव संख्या के विशेषरूप जे चौदह धारा, तिनिका कथन की जिए है - १ सर्व धारा, २ समधारा, ३ विषमधारा, ४ कृतिधारा, ५ श्रकृति धारा, ६ घनधारा, ७ श्रघनधारा, ८ कृति मात्रिकधारा, ६ श्रकृति मात्रिकधारा, १० घन मातृकधारा ११ श्रघन मातृकधारा, १२ दिरूप वर्गधारा, १३ दिरूपघनधारा, १४ दिरूपघना-घनधारा - ग्रैसे ये चौदह धारा जाननी ।

तहा कहे जे सर्व सख्यातादि भेद, ते एक आदि ते होहि असे जे सर्व सख्यात विशेषरूप सो सर्वधारा है।

श्रवशेष तेरह धारा याही विषे उत्पन्न जाननी । या धारा का प्रथम स्थान एक प्रमाण, दूसरा स्थान दोय प्रमाण, तीसरा स्थान तीन प्रमाण — असे एक-एक वधता केवलज्ञान पर्यन्त जानने । केवलज्ञान शब्द करि उत्कृष्ट श्रनतानत जानने । इस धारा विषे सर्व ही सख्या के विशेष श्राये, ताते याके सर्वस्थान केवलज्ञान परिमाण जानने ।

बहुरि जिस विषे समरूप सख्या के विशेष पाइये, सो समधारा है। याका श्रादि स्थान दोय, दूसरा स्थान च्यारि, तीसरा स्थान छह, असे दोय-दोय वधता

केवलज्ञान पर्यंत जानने । याके सर्वस्थान केवलज्ञान का ग्राघा परिगाम है। सर्व-धारा विषे सर्वसंख्यात के विशेष थे, तिनिमे ग्राघे तौ समरूप है, ग्राघे विषमरूप हैं, ताते याके स्थान केवलज्ञान का श्राघे प्रमाण कहे।

बहुरि जिस विषे विषमरूप सख्या विशेष पाइये, सो विषमधारा है। याका ग्रादि स्थान एक, दूसरा स्थान तीन, तीसरा स्थान पाच, ग्रैसे दोय-दोय वधता एक घाटि केवलज्ञान पर्यत जानने। याके सर्वस्थान ग्राधा केवलज्ञान प्रमाण है।

बहुरि जिस विषे वर्गरूप सख्या विशेष पाइये, सो कृतिधारा है। याका प्रथम स्थान एक, जाते एक का वर्ग एक ही है। बहुरि दूसरा स्थान च्यारि, जाते दोय का वर्ग च्यारि हो है। बहुरि तीसरा स्थान नव, जाते तीनि का वर्ग नव है। बहुरि चौथा स्थान सोलह, जाते च्यारि का वर्ग सोलह है। असे ही पचादिक के वर्ग पचीस ने ग्रादि देकरि याके स्थान केवलज्ञान पर्यंत जानने। याके सर्वस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल परिमाण जानने। जिस परिमाण का वर्ग कीये केवलज्ञान का परिमाण होइ, इतने याके स्थान है।

बहुरि जिस विषे वर्गरूप सख्या विशेष न पाइये, सो श्रकृतिधारा है। सर्व धारा के स्थानकिन में स्यो कृतिधारा के स्थान दूरि कीए श्रवशेष सर्वस्थान इस धारा के जानने। याका पहिला स्थानक दोय, दूसरा तीन, तीसरा पाच, चौथा छह, (पाचवा सात, छठा श्राठ) इत्यादि एक घाटि केवलज्ञान पर्यंत जानने। याके सर्व-स्थान केवलज्ञान का वर्गमूल किर हीन केवलज्ञान परिमाण जानने।

बहुरि जिस विषे घनरूप सख्या विशेष पाइये, सो घनधारा है। याका पहिला स्थान एक, जाते एक का घन एक ही है। बहुरि दूसरा स्थान म्राठ, जाते दोय का घन म्राठ हो है। बहुरि तीसरा स्थान सत्ताईस हो है। चौथा स्थान चौसठि, जाते च्यारि का घन चौसठि हो है। असे पचादिक का घन सवासी ने म्रादि देकरि याके स्थान केवलज्ञान के म्रासन्न घन पर्यत जानने।

केवलज्ञान का भ्रासन्न घन कहा कहिये ?

सो अकसदृष्टि करि दिखाइये हैं – केवलज्ञान का परिमाण पैसिठ हजार पाच से छत्तीस (६४५३६) । याका श्राधा कीजिए, तब घनधारा का स्थान होइ (३२७६८) । याका घनमूल बत्तीस (३२) । बहुरि याके ऊपरि तेतीस ने श्रादि देकिर चालीस पर्यत घनमूल के स्थान है, जातें चालीस का घन कीए चौसिठ हजार होइ, सो ग्रासन्न घन जानना । जातें इकतालीस का घन की जिए, तौ ग्रड़सिठ हजार नव सें इकवीस होइ, सो केवलज्ञान के परिमाण सौ बधता होइ, सो संभवें नाहीं । तातें केवलज्ञान के नीचें जो परिमाण घनरूप होइ, ताको केवलज्ञान का ग्रासन्न घन कहिए । इस ग्रासन्न घन का जो घनमूल, ताकां जो परिमाण, तितने इस धारा के स्थान जानने ।

कोउ कहै कि केवलज्ञान के ग्रर्धपरिमाएं कौ घनस्थान तुम कैसे जान्या ?

ताका समाधान — द्विरूप वर्गधारा के जे स्थान कहैगे, तिनि विषे पहिला, तीसरा, पाचवा ने ग्रादि देकरि जे विषम स्थान है, तिनिका तौ चौथा भाग परिमाण घनधारा का स्थान जानना । जैसे द्विरूप वर्गधारा का पहिला स्थान च्यारि, ताका चौथा भाग एक, सो घनधारा का स्थान है । बहुरि तीसरा स्थान दोय से छप्पन, ताका चौथा भाग चौसिठ, सो घनधारा का स्थान है, असा सर्वत्र जानना । बहुरि जे दूसरा, चौथा, छठा ने ग्रादि देकरि समस्थान है, तिनिका ग्राधा प्रमाण घनस्थान जानना । जैसे दूसरा स्थान सोलह, ताका ग्राधा ग्राठ, सौ घनधारा का स्थान है । चौथा स्थान पैसिठ हजार पाच से छत्तीस, ताका ग्राधा बत्तीस हजार सात से ग्रड-सिठ, सो भी घनस्थान है । याते यहु केवलज्ञान भी दिरूप वर्गधारा के समस्थान विषे है, ताते याका ग्राधा परिमाण कौ घनस्थान कह्या ।

बहुरि प्रश्न - जो केवलज्ञान कौ द्विरूप वर्गधारा के समस्थान विषे कैसें जान्या ?

ताका समाधान – केवलज्ञान की वर्गशलाका का भी परिमाण दिरूप वर्ग-धारा के ही विप कह्या है अर दिरूप वर्गधारा के जे स्थान है, तिनि विषे प्रमाण समरूप ही है, तातें जानिए है। ग्रैसें घनधारा कही।

बहुरि जिस विपे घनरूप सख्या विशेष न पाइए, सो ग्रघनधारा है। सर्वधारा विषे जे स्थान है, तिनि विपे घनधारा के स्थान घटाए ग्रवशेष सर्वस्थान इस धारा के जानने। याका प्रथम स्थान दोय, दूसरा स्थान तीन, इत्यादिक केवलज्ञान पर्यन्त जानना। याके सर्वस्थान घनधारा के स्थान का परिमाण किर हीन केवलज्ञान परिमाण जानने।

बहुरि जिनिका वर्ग होइ असे सख्या विशेष जिस धारा विषे पाइए, हो कृति मातृकधारा है, सो एक ने ग्रादि देकरि सर्व ही का वर्ग होड है, परतु याका अतस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल ही जानना। केवलज्ञान के वर्गमूल ते एक भी श्रधिक का जो वर्ग करिए तौ केवलज्ञान ते ग्रधिक का परिमाण होइ, ताते याके स्थान एक सो लगाड एक-एक वधता केवलज्ञान के वर्गमूल पर्यंत जानने। याके सर्वस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल परिमाण जानने।

वहुरि जिनिका वर्ग न होड असे सख्या जिस घारा विषै पाइए, सो श्रकृतिमातृक धारा है। सो एक श्रधिक केवलज्ञान का वर्गमूल कों श्रादि देकरि एक-एक बधता केवलज्ञान पर्यंत जानना। इनका वर्ग न हो है। याके सर्वस्थान केवलज्ञान के वर्ग-मूल करि हीन केवलज्ञान मात्र जानने । अकसदृष्टि करि केवलज्ञान का प्रमाण सोलह, ताका वर्गमूल च्यारि, सो च्यारि पर्यंत का तौ वर्ग होय श्रर पचम ते श्रादि दे करि सोलह पर्यंत का वर्ग न होइ, जो कीजिये तो केवलज्ञान ते श्रिधिक परिमाण होइ, सो है नाही।

बहुरि जिनिका घन होइ सकै असे सख्या विशेष जिस धारा विषेपाइये सो घन मातृकधारा है, सो एक ने श्रादि देकरि सर्व का घन होइ, परतु याका अत स्थान केवलज्ञान का जो श्रासन्न घन, ताका घनमूल परिमाण ही जानना। याके सर्व-स्थान केवलज्ञान के श्रासन्न घन का घनमूल समान जानने।

बहुरि जिनका घन न होइ सकै असे सख्या विशेष जिस धारा मे पाइये, सो श्रघन मातृकधारा है, सो केवलज्ञान का एक ग्रधिक ग्रासन्न घनमूल ते लगाइ एक-एक बधता केवलज्ञान पर्यंत याके स्थान जानने । श्रकसदृष्टि करि केवलज्ञान पेसिठ-हजार पाच सै छत्तीस प्रमाण (६५५३६), याका ग्रासन्न घन चौंसिठ हजार (६४०००) ताका घनमूल चालीस (४०), सो चालीस पर्यंत का घन होइ, इकतालीस ते लगाइ केवलज्ञान पर्यंत याका घन न होइ, जो कीजिये तो केवलज्ञान ते ग्रधिक परिमाण होइ, सो है नाही।

बहुरि द्विरूप का वर्ग सौं लगाइ पूर्व-पूर्व का वर्ग करते जे सख्या विशेष होइ, ते जिस धारा विषे पाइये, सो द्विरूपवर्गधारा है। याका प्रथम स्थान दोय का वर्ग च्यारि, बहुरि च्यारि का वर्ग दूसरा सोलह, वहुरि याका वर्ग तीसरा स्थान छप्पन ग्रियिक दोय सौ (२५६)। बहुरि याका वर्ग चौथा स्थान पणट्टी, सो पैसिठ हजार पाच मैं छत्तीस (६५५३६) प्रमाण का नाम पणट्ठी कहिये है। बहुरि याका वर्ग पाचवा स्थान बादाल, सो बियालीस चौराणवें, छिनवें, बहत्तरि, छिनवें ये अक लिखें जो प्रमाण होइ, ताकौ बादाल कहिये (४२ ६४ ६६ ७२ ६६)।

बहुरि याका वर्ग छठा स्थान एकट्टी, सो एक, ग्राठ, च्यारि च्यारि, छह, सात, च्यारि-च्यारि, बिदी, सात, तीन, सात, बिदी, नव, पाच; पाच, एक, छह, एक, छह इनि अकिन करि जो प्रमाण होइ ताकूँ एकट्टी किहये हैं (१ ५ ४ ४ ६ ७ ४ ४ ० ७ ३ ७ ० ६ ५ ५ १ ६ १ ६)। बहुरि याका वर्ग सातवा स्थान असे ही पहला-पहला स्थानिका वर्ग कीए एक-एक स्थान होइ। तहा सख्यात स्थान भए जघन्य परीतासख्यात की वर्गशालाका होइ।

सो वर्गशलाका कहा कहिए ?

दोय के वर्ग तें लगाइ जितनी बार वर्ग कीए विवक्षित राशि होइ, तितनी ही विवक्षित राशि की वर्गशलाका जाननी । ताते दिरूप वर्गधारा श्रादि तीन धारानि विषे जितने स्थान भए जो राशि होइ, तीहि राशि की तितनी वर्गशलाका है । जैसे पणठ्ठो की वर्ग शलाका च्यारि, बादाल की पाच, इत्यादि जाननी । बहुरि जघन्य परीता-मख्यात को वर्गशलाका स्थान तें लगाइ सख्यात स्थान भए, तब जवन्य परीता-सख्यात के अर्थच्छंदिन का परिमाण होइ ।

मो ग्रर्धच्छेद कहा कहिए?

विवक्षित राशि का जेती बार ग्राधा-ग्राधा होइ, तितने तिस राशि के ग्रधंच्छेद जानने । जैसे सोलह की एक बार ग्राधा कीये ग्राठ होइ, दूसरा ग्राधा कीये न्यारि होइ, तीसरा ग्राधा कीये दोय होइ, चौथा ग्राधा कीये एक होइ, ग्रेसे च्यारि बार ग्राधा भया, ताते सोलह का ग्रधंच्छेद च्यारि जानने । ग्रेसे ही चौसिठ के ग्रधंच्छेद छह होइ । ग्रेसे सर्व के ग्रधंच्छेद जानने । बहुरि तिस जघन्य परीतासस्यात के ग्रधंच्छेदस्प स्थान ते सख्यात वर्ग स्थान गये जघन्य परीतासख्यात का वर्गमूल होइ, याते एक स्थान गये इस वर्गमूल का वर्ग कीये जघन्य परीतासख्यात होइ । बहुरि याते सख्यात स्थान गये जघन्य युक्तासख्यात होइ, सोई ग्रावली का परिमागा है । इहा वर्गशलाकादिक न कहे, ताका कारग् ग्रागे किहयेगा । बहुरि याते एक स्थान जाइये, याका एक बारवर्ग कीजिये, तब प्रतरावली होइ, जाते ग्रावली के वर्ग ही कौ प्रतरावली किहये है ।

वहुरि इहाते श्रसख्यात स्थान जाइ श्रद्धापल्य का वर्ग शलाका राशि होइ है। बहुरि याते असख्यात स्थान जाइ, अद्धापल्य का अर्धच्छ्रेट राशि होइ। बहुरि याते श्रसख्यात स्थान जाइ श्रद्धापल्य का वर्गमूल होइ। बहुरि याते श्रसख्यात स्थान गये सूच्यगुल होइ । बहुरि याते एक स्थान गये प्रतरागुल होइ । बहुरि याते श्रसख्यात स्थान गये जगत् श्रेगी का घनमूल होइ। बहुरि याते ग्रसख्यात सख्यात स्थान गये क्रम ते जघन्य परीतानत का वर्गशलाका राशि श्रर श्रर्द्धच्छेद राशि श्रर वर्गमूल होइ। याते एक स्थान गये जघन्य परीतानत होइ। बहुरि याते श्रसख्यात स्थान गये जघन्य युक्तानत होइ । बहुरि याते एक स्थान गये जघन्य स्रनतानत होइ। बहुरि याते अनतानन्त अनतानत स्थान गये क्रम ते जीव राशि का वर्गशलाका राशि श्रर श्रर्द्धच्छेद राशि श्रर वर्गमूल होइ। याते एक स्थान गये जीव राशि होइ। बहुरि श्रब इहा ते श्रागे जे राशि कहिए है, तिनिका वर्गशलाका राशि, श्रर्घच्छेद राशि, वर्गमूल सबका श्रेसे कहि लेना। सो जीवराशि ते श्रनतानत वर्गस्थान गए पुद्गल परमाणुनि का परिमाए। होइ। याते अनतानत वर्गस्थान गए तीनि काल के समयनि का परिमाए होइ। याते अनतानत स्थान गये श्रेगीरूप आकाश के प्रदेशनि का परिमाण होइ, सो यह लोक-म्रलोकरूप सब म्रकाश के लबाईरूप प्रदेशनि का परिमाग्। है। यामैं चौडाई-ऊचाई न लीनी। बहुरि याते एक स्थान गये प्रतराकाश के प्रदेशनि का परिमारा है, सो यह लोक-ग्रलोकरूप सर्व ग्राकाश के प्रदेशनि का लबाईरूप वा चीडाईरूप प्रदेशनि का परिमारण है, यामैं ऊचाई न लीनी। ऊचाई सहित घनरूप सर्व श्राकाश के प्रदेशनि का प्रमाए द्विरूप घनधारा विपे है, इस धारा विषे नाही है। बहुरि याते प्रनतानत स्थान जाइ धर्म द्रव्य, प्रधर्म द्रव्य के ग्रगुरुलघु गुणनि का स्रविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमारण होइ। जिसका भाग न होइ असा कोई शक्ति का सूक्ष्म अश, ताका नाम भ्रविभाग प्रतिच्छेद है। बहुरि याते भ्रनतानत वर्गस्थान गये एक जीव के भ्रगुरुलघु गुण के षट्स्थान पतित वृद्धि-हानि रूप श्रविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमारा होइ है। वहुरि याते अनतानत वर्गस्थान गये सूक्ष्म निगोदिया के जो लव्ध्यक्षर नामा जघन्य ज्ञान होइ है, ताके अविभाग प्रतिच्छेदनि का परिमाए होइ। बहुरि याते अनतानंत वर्गस्थान गए असयत सम्यग्दृष्टी तिर्यच के जो जघन्य सम्यक्तव-रूप क्षायिक लिव्ध हो है, ताके अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण होइ। बहुरि याते म्रनतानत स्थान गए केवलज्ञान का वर्गशलाका राशि होइ। वहुरि याते म्रनतानत वर्गस्यान गए केवलज्ञान का अर्वच्छेद राशि होइ। वहुरि यातै अनतानत वर्गस्थान

जो विवक्षित राशि का वर्गमूल होइ, ताकौ प्रथम वर्गमूल किहए। बहुरि उस प्रथम वर्गमूल का वर्गमूल कू द्वितीय वर्गमूल किहए। बहुरि तिस द्वितीय वर्गमूल का भी वर्गमूल होई, ताकौ तृतीय वर्गमूल किहए। असे ही चतुर्थादिक वर्गमूल जानने। बहुरि उस प्रथम वर्गमूल ते एक स्थान जाइए, वाका वर्ग की जिए, तब गुण-पर्याय सयुक्त जे त्रिलोक के मध्यवर्ती त्रिलोक सबधी जीवादिक पदार्थनि का समूह, ताका प्रकाशक जो केवलज्ञान सूर्य, ताकी प्रभा के प्रतिपक्षी कर्मनि के सर्वथा नाश ते प्रकट भए समस्त ग्रविभाग प्रतिच्छेदिन का समूहरूप सर्वोत्कृष्ट भाग प्रमाण उपजे है, सोई उत्कृष्ट क्षायिक लिब्ध है। इहा ही इस धारा का ग्रत स्थान है। यह ही सर्वोत्कृष्ट परिमाण है। याते कोऊ ग्रधिक परिमाण नाही। ग्रेसे यह दिरूप वर्गधारा कही। याके वर्गरूप सर्वस्थान केवलज्ञान की वर्गश्रलाका परिमाण जानने।

भ्रब इहा केतेइक नियम दिखाइए है - जो राशि विरलन देय क्रम करि निपजै, सो राशि जिस धारा विषे कही होइ, तिस धारा विषे ही तीहि राशि की वर्गशलाका वा अर्थच्छेद न होइ। जैसे विरलन राशि सोलह (१६), ताका विरलन करि एक-एक प्रति सोलही जायगा देय राशि जो सोलह सो स्थापि, परस्पर गुरान कीए एकट्ठी प्रमाण होइ, सो एकट्ठी प्रमारा राशि द्विरूप वर्गधारा विषे पाइये है। याके भ्रर्धच्छेद चौसिठ (६४), वर्गशलाका छह, सो इस धारा मे न पाइये, असे ही सूच्यगुल वा जगत्श्रेगी इत्यादिक का जानना। असा नियम इस द्विरूप वर्गधारा विषे ग्रर द्विरूप घनधारा ग्रर द्विरूप घनाघनधारा विषे जानना । तहाते सूच्यगुला-दिक द्विरूप वर्गधारा विषै ग्रपनी-ग्रपनी देय राशि के स्थान ते ऊपरि विरलन राशि के जेते अर्धच्छेद होइ, तितने वर्गस्थान गये उपजे है। तहा सूच्यगुल का विरलन राशि पत्य का अर्धच्छेद प्रमारा है, देय राशि पत्य प्रमारा है। बहुरि जगच्छे राी की विरलन राशि पल्य का अर्थच्छेदिन का असख्यातवा भागमात्र जानना, देय राशि घनागुलमात्र जानना। तहा अपना-अपना विरलन राशि का विरलन करि एक-एक बखेरि तहा एक-एक प्रति देय राशि कौ देइ परस्पर गुणे जो-जो राशि उपजै है, सो ग्रागे कथन करेंगे। बहुरि द्विरूप वर्गधारादिक तीनि धारानि विषे पहला-पहला वर्गस्थान ते ऊपरला-ऊपरला वर्गस्थान विषे ग्रर्धच्छेद-अर्धच्छेद तौ दूणे-दूणे जानने अर वर्गशलाका एक-एक अधिक जाननी । जैसे दूसरा

वर्गस्थान सोलह, ताका भ्रर्धच्छेद च्यारि भ्रर तीसरा वर्गस्थान दोय सै छप्पन, ताका म्रर्धच्छेद म्राठ, असे ही दूणे-दूणे जानने । बहुरि वर्गशलाका सोलह की दोय, दोय सै छप्पन की तीन असे एक ग्रधिक जाननी । बहुरि तीहि ऊपरला स्थानक के निकटवर्ती जेथवा ऊपरला स्थानक होइ, तेथवा अन्य धारा विषे स्थान होइ, तौ तहा तिस पहिले स्थान ते मर्धच्छेद तिगुणे होइ, जैसे दिरूप वर्गधारा का द्वितीय स्थान सोलह, ताके मर्धच्छेद च्यारि, भ्रर ताते ऊपरिला द्विरूप घनधारा का तीसरा स्थान च्यारि हजार छिनवै, ताके अर्धच्छेद बारह, असै सर्वत्र जानना । बहुरि वर्गशलाका दोऊ की समान जाननी, जैसे दोय सै छप्पन की भी तीन वर्गशलाका, च्यारि हजार छिनवै की भी तीन वर्गशलाका हो है। बहुरि राशि के जेते ग्रर्थच्छेद होइ, तिनि ग्रर्थच्छेदनि के जेते मर्थच्छेद होइ, तितनी राशि की वर्गशलाका जाननी। जैसे राशि का प्रमाण सोलह, ताके भ्रघंच्छेद च्यारि, याहू के भ्रघंच्छेद दोय, राशि सोलह, ताकी वर्गशलाका दोय है, श्रेसे सर्वत्र जानना । बहुरि जेती वर्गशलाका होइ, तितनी जायगा दोय-दोय मांडि परस्पर गुणिए, तब अर्धच्छेदिन का परिमाण आवे। जैसे सोलह की वर्ग-शलाका दोय, सो दोय जायगा दोय-दोय माडि परस्पर गुिंगए, तब च्यारि होइ, सो सोलह के च्यारि भ्रर्थच्छेद है, सो यहु नियम दिरूप वर्गधारा विषे ही है। बहुरि जेते भ्रर्धच्छेद होइ, तितना दुवा माडि परस्पर गुिएए, तब राशि का परिमाए होइ। जैसे च्यारि म्रर्धच्छेद के च्यारि जायगा दुवा माडि परस्पर गुग्गिए, तब जो राशि सोलह, तीहिका परिमाण आवे।

वर्गशलाका कहा ?

जेती बार वर्ग कीये राशि होइ, सो वर्गशलाका है। अथवा द्विरूप धारा विषे अर्थच्छेदनि का अर्थच्छेद प्रमाण वर्गशलाका हो है।

बहुरि प्रर्धच्छेद कहा ?

राशि का जेता बार ग्राधा-ग्राधा होइ, सो ग्रर्धच्छेद राशि है। इत्यादि यथा सभव जानना।

बहुरि द्विरूप का घन को आदि देकरि पहला-पहला वर्ग करते सख्या विशेष जिस धारा विषे होड, सो द्विरूप घनधारा है। सो दोय का घन आठ हो है, सो तो याका पहिला स्थान। बहुरि याका वर्ग चौसठि, सो दूसरा स्थान। बहुरि याका वर्ग च्यारि हजार छिनवै, सो तीसरा स्थान, सो यहु सोलह का घन है। बहुरि याका वर्ग दोय सै छ्प्पन का घन सो चौथा स्थान । वहुरि पएाट्टी का घन पाचवा स्थान । वादाल का घन छठा स्थान । असै पहला-पहला स्थानक का वर्ग कीए एक-एक स्थान होइ, सो असै सख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यात का घन होइ । यातं सख्यात स्थान गए ग्रावली का घन होइ । याते एक स्थान गए प्रतरावली का घन होइ । याते ग्रेसख्यात ग्रेसंख्यात स्थान गए क्रम ते पत्य की वर्गशालाका का घन ग्रेर ग्रथंच्छेद का घन ग्रेर वर्गमूल का घन होइ । याते एक स्थान गए पत्य का घन होइ । वाते ग्रेसख्यात स्थान गए घनागुल होइ । याते ग्रेसख्यात स्थान गए जगत्प्रतर होइ । याते ग्रेसख्यात स्थान गए जगत्प्रतर होइ । याते ग्रेनतानंत स्थान गए कम ते जीवराणि की वर्गशालाका का घन ग्रेर ग्रथंच्छेद का घन ग्रेर वर्गम्ल का घन होइ । याते एक स्थान गये जीवराणि का घन होइ । याते ग्रेनतानत स्थान गए श्रेगीरूप सर्व ग्राकाण की वर्गशालाका का घन होइ । ताते ग्रेनतानत वर्ग स्थान जाइ, ताही का ग्रथंच्छेद का घन होइ । ताते ग्रेनतानत वर्ग स्थान जाइ, ताही का ग्रथंच्छेद का घन होइ । ताते ग्रेनतानत वर्ग स्थान जाइ, ताही का ग्रथंच्छेद का घन होइ । ताते एक स्थान जाइ श्रेगी ग्राकाण का मन होइ, सोई सर्व ग्राकाण के प्रदेशनि का परिमाग्र है।

वहुरि याते अनतानत स्थान गए केवलज्ञान का द्वितीय वर्गमूल का घन होइ, सो याही की अत स्थान जानना । प्रथम वर्गमूल अर द्वितीय वर्गमूल को परस्पर गुणे जो परिमाण होउ, सोई द्वितीय वर्गमूल का घन जानना । जैसे सोलह का प्रथम वर्गमूल च्यारि, द्वितीय वर्गमूल दोय, याका परस्पर गुणन कीए श्राठ होड, सोई द्वितीय वर्गमूल जो दोय, ताका घन भी ग्राठ ही होइ, वहुरि द्वितीय वर्गमूल के अनतिर वर्ग केवलज्ञान का प्रथम मूल, ताका घन कीए केवलज्ञान ते उल्लंघन होइ, सो केवलज्ञान ते अधिक सख्या का अभाव है, ताते सोई अत स्थान कह्या । असे या धारा के सर्वस्थान दोय घाटि केवलज्ञान की वर्गणलाका मात्र जानने । दिह्णपवर्गधारा विषे जिस राशि का जहा वर्ग ग्रहण कीया, तहा तिसका घन इस धारा विषे जानना । वहुरि दोय एप का घन का जो घन, ताकौ ग्रादि देकरि पहला-पहला स्थान का वर्ग करते जो सल्या विशेष होइ, ते जिस धारा विषे पाडये, सो दिह्म घनाघनधारा है । सो दोय का घन ग्राठ, ताका घन पाच सै बारा, सो याका ग्रादि स्थान जानना । यहुरि याका वर्ग दोय लाख वासठि हजार एक सौ चवालीस (२६२१४४), सो याका दूसरा स्थान जानना । ग्रैसे ही पहला-पहला स्थान का वर्ग करते याके स्थान होहि । असे ग्रमस्थात वर्ग स्थान गये लोकाकाण के प्रदेणनि का परिमाग्र

होइ । बहुरि याते श्रसख्यात वर्गस्थान गये श्रग्निकायिक जीविन की गुराकार शलाका होहि। जेती बार गुएान कीये श्रग्निकायिक जीवनि का परिमार्ग होड, तितनी गुराकार शलाका जाननी । सो याके परिमाण दिखावने के निमित्त कहिये - लोका-काश के प्रदेश प्रमारा जुदा-जुदा तीन राशि करना शलाका, विरलन, देय। तहा विरलन राशि को एक-एक स्थान विषे देय राशि को स्थापन करि परस्पर गुरान करना । असे कीये सते शलाका राशि मे स्यो एक काढि लेना । इहा जो राशि भया, ताकी गुराकार शलाका एक भई ग्रर वर्ग शलाका पत्य के ग्रसख्यातवे भागमात्र हुई, जाते विरलन राशि के अर्थच्छेद देय राशि के अर्थच्छेद के अर्थच्छेदिन विषे जोडे विवक्षित राशि की वर्गशलाका का प्रमारा होइ है। वहुरि ऋर्घच्छेद राणि ऋसस्यात लोक प्रमारा भया, जाते देय राणि के अर्धच्छेदिन करि विरलन राणि की गुणै विव-क्षित राशि का अर्थच्छेदिन का प्रमारा हो है। बहुरि उत्पन्न भया राशि सो असल्यात लोक प्रमाए हो है। बहुरि यो करते जो राशि भया, तीहि प्रमाएा विरलन देय राशि करि विरलन राशि का विरलन करना, एक-एक प्रति देय राशि की देना, पीछे परस्पर गुरान करना, तब शलाका राशि मे स्यो एक भ्रौर काढि लेना। इहा एकार शलाका दोय भई, अर वर्गशलाका राशि अर अर्थच्छेद राशि अर यो करता जी राणि उत्पन्न भया, सो ये तीनो ही श्रसख्यात लोक प्रमारा भये। बहुरि जहा ताई वह लोकमात्र शलाका राशि एक-एक काढने तै पूर्ण होड, तहा ताई ग्रैसे ही करना। ग्रैसे करते जो राशि उपज्या, ताकी गुराकार शलाका ती लोकमात्र भई, श्रीर सर्व तीनो राशि श्रसख्यात लोकमात्र श्रसख्यात लोकमात्र भये। वहुरि जो यहु राशि का प्रमारा भया, तीहि प्रमारा जुदा-जुदा शलाका, विरलन, देय, श्रेंसे तीन राशि स्थापि, तहा विरलन राशि की एक-एक बखेरि, एक-एक प्रति देय राशि को देड, परस्पर, गुणिन करि दूसरी वार स्थाप्या हुम्रा शलाका राशि ते एक भ्रौर काढि लेना । इह जो राशि उपज्या, ताकी गुराकार शलाका एक अधिक लोकप्रमारा है, स्रवशेष तीनो राशि स्रसंख्यात लोकमात्र स्रसंख्यात लोकमात्र हैं । बहुरि जो राशि भया तीहि प्रमार् विरलन देय राशि स्थापि, विरलन राशि कौ बखेरि, एक-एक प्रति देय राशि कौ देइ, परस्पर गुणन कर दूसरा शलाका राशि ते एक श्रीर काढि लेना, तब गुराकारे शलाका दोय अधिक लोक प्रमारा भई। अवशेष तीनो राशि ग्रसख्यात लोकमात्रे श्रसख्यात लोकमात्र भई। बहुरि याही प्रकार दोय घाटि उत्कृष्ट सख्यात लोकेसात्र गुराकार शलाका प्राप्त करि इन विषे पूर्वोक्त दोय श्रधिक लोकमात्र गुर्णकार शल्लाका जोडिये । तब गुर्णकार शलाका भी ग्रसख्यात लोकप्रमारण

भई, तब इहा तें लगाइ गुणाकार शलाका, वर्गशलाका, स्रधंच्छेद राशि, उत्पन्न भई राशि चारि (४)। ये च्यारी विशेष करि हीनाधिक है। तथापि सामान्य-पने स्रसंख्यात लोक स्रसंख्यात लोकप्रमाण जाननी। ग्रेंसे क्रम तें जाइ दूसरी बार स्थापी हुई शलाका राशि कौ भी एक-एक काढने तें पूर्ण करें। बहुरि तहा उत्पन्न भया जो राशि, तीहि प्रमाण शलाका विरलन, देय जुदा-जुदा तीन राशि स्थापना। पूर्वोक्त प्रकार तें इस तीसरी बार स्थाप्या हुवा शलाका राशि कौ भी पूर्ण करि बहुरि तहा जो राशि उत्पन्न भया, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय, तीन राशि स्थापना। तहा जो पूर्व कही तीन गुणकार शलाका राशि, तिनिका प्रमाण इस चौथी बार स्थाप्या हुवा शलाका राशि में स्यो घटाये जो स्रवशेष प्रमाण रहै, सो पूर्वोक्त प्रकार करि एक-एक काढने तें जब पूर्ण होइ, तब तहा जो उत्पन्न राशि होइ, तीहि प्रमाण स्रग्निकायिक जीवराशि है। असे देखि—

'स्राउड्ढराशिवार लोगे स्रण्णोण्णसंगुणे तेस्रो'

असा स्राचार्यनि करि कह्या है। याका स्रथं यहु — जो साढा तीन बार शलाका राशि करि लोक को परस्पर गुणे स्रग्निकायिक जीवराशि हो है। या प्रकार स्रग्निकायिक जीवराशि की गुणकार शलाका ते ऊपिर स्रसल्यात-स्रसल्यात वर्गस्थान जाइ ताका वर्गशलाका, स्रघंच्छेद राशि स्रर प्रथम मूल होइ, ताको एक बार वर्गरूप कीये तेजस्कायिक जीविन का प्रमाण होइ है। बहुरि याते स्रसल्यात स्रसल्यात वर्गस्थान जाइ तेजस्कायिक की स्थिति की वर्गशलाका स्रर स्रघंच्छेद स्रर प्रथम मूल होइ है। याते एक स्थान जाइ तेजस्कायिक की स्थिति हो है, सो स्थिति कहा कहिये न स्रन्य काय ते स्राय करि तेजस्काय विषे जीव उपज्या, तहा उत्कृष्टपने जेते काल स्रौर काय न धरै, तेजस्काय ही के पर्यायनि को धार्या करै, तिस काल के समयनि का प्रमाण जानना।

बहुरि याते ग्रसख्यात-ग्रसख्यात वर्गस्थान जाइ ग्रविध सबधी उत्कृष्ट क्षेत्र की वर्गशलाका, ग्रवंच्छेद ग्रर प्रथम मूल हो है। ताकौ एक बार वर्गरूप कीये, ग्रविध सबधी उत्कृष्ट क्षेत्र हो है, सो कहा ?

सर्वावधि ज्ञान के जेता क्षेत्र पर्यंत जानने की शक्ति, ताके प्रदेशनि का प्रमागा हो है, सो यह क्षेत्र ग्रसंख्यात लोकप्रमागा है ।

इहा कोऊ कहै ग्रवधिज्ञान तो रूपी पदार्थनि की जाने, सो रूपी पदार्थ एक लोक प्रमाण क्षेत्र विषे ही है। इहा इतना क्षेत्र कैसे कह्या ? ताका समाधान – जैसे ग्रहमिद्रनि के सप्तम नरक पृथ्वी पर्यंत गमन शक्ति है, तथापि इच्छा विना कदाचित् गमन न हो है। तैसे सर्वाविध विपे असी शक्ति है – इतने क्षेत्र विषे जो रूपी पदार्थ होइ तो तितने को जाने, परतु तहा रूपी पदार्थ माही, ताते सो शक्ति व्यक्त न हो है।

वहुरि ताते असंख्यात-ग्रसंख्यात स्थान जाइ स्थिति बधाध्यवसाय स्थानिन की वर्गशालाका ग्रर अर्धच्छेद ग्रर प्रथम मूल हो है। याकी एक वार वर्गरूप कीये स्थितिबधाध्यवसाय स्थान हो है, ते कहा

सो किह्ये है ज्ञानावरणादिक कर्मनि का ज्ञान की ग्रावरना इत्यादिक स्वभाव करि संयुक्त रहने का जो काल, ताकौ स्थिति किह्ये। तिसके वध कौ कारणभूत जे परिणामनि के स्थान, तिनिका नाम स्थितिवधाध्यवसाय स्थान है।

बहुरि ताते श्रसंख्यात-श्रसंख्यात वर्गस्थान जाइ श्रनुभागवधाध्यवसाय स्थानिन की वर्गशालाका श्रर ग्रधंच्छेद ग्रर प्रथम मूल हो है। ताकौ एक बार वर्ग- स्थ कीये श्रनुभागवधाध्यवसाय स्थान हो है। ते कहा ?

सो किह्ये है — ज्ञानावरणादि कर्मनि का वर्ग, वर्गणा, स्पर्धक, गुणहानि स्थानरूप तिष्ठता जो अविभाग प्रतिच्छेदिन का समूहरूप अनुभाग, ताके बध कौ कारणभूत जे परिणाम, तिनके स्थानिन का नाम अनुभागवधाध्यवसाय स्थान है। स्थितिबधाध्यवसाय स्थान अर अनुभागवधाध्यवसाय स्थानिन का विशेष व्याख्यान आगे कर्मकाड के अत अधिकार विषे लिखेगे। बहुरि ताते असख्यात-असस्यात वर्गस्थान जाइ निगोद शरीरिन की उत्कृष्ट सख्या का वर्गशलाका अर अर्थच्छेद अर प्रथम मूल हो है।

याते एक स्थान जाइ निगोद शरीरिन की उत्कृष्ट सख्या हो है। स्कध, अडर स्थावास, पुलवी, देह - ए पाच श्रसख्यात लोक ते लगाइ श्रसख्यात लोक गुणे क्रम ते है। ताते पाच जायगा श्रसख्यात लोक माडि परस्पर गुणे जो प्रमाग् होइ, तेती लोक विषे निगोद शरीरिन की उत्कृष्ट सख्या है। बहुरि ताते श्रसख्यात लोक श्रसख्यात लोक समझ वर्गस्थान जाइ निगोद काय स्थिति की वर्गशलाका श्रर श्रधंच्छेद श्रर प्रथम मूल हो है, याका एक बार वर्ग कीए निगोद काय की स्थिति हो है, सो निगोद शरीरहप परिणमे जे पुद्गल स्कध, ते उत्कृष्टपने निगोद शरीरपना कों जेते काल न

छोडे, तिस काल के यमयनि का प्रमाण जानना । इहां निगोद जीव निगोद पर्याय कौ छोडि ग्रन्य पर्याय उत्कृप्टपने यावन् काल न धरै, तिस काल का ग्रहरा न करना, जाते सो काल ग्रढाई पुद्गल परिवर्तन परिमाए है, सो श्रनंत है, ताते ताका इहा ग्रहण नाही । बहुरि ताते श्रसख्यात श्रसख्यात वर्गस्थान जाड, उत्कृप्ट योग स्थाननि ग्रविभाग प्रतिच्छेदनि का वर्गशलाका ग्रर ग्रर्धच्छेद ग्रर प्रथम हो है। याका एक बार वर्ग कीए एक-एक समान प्रमागरूप चय करि ग्रधिक असे जो जगतश्रेणी के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण योग स्थान है, तिनिविषे जो उत्कृष्ट योग स्थान है, ताके अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमारण हो है। ते लोक प्रमारा जे एक जीवं के प्रदेश, तिनिविषे कर्म-नोकर्म पर्यायरूप परिग्मने को योग्य जे तेइस वर्गणानि विपे कार्माण वर्गणा अर स्राहार वर्गणा, तिनिकी तिस कर्म-नोकर्म पर्यायरूप परिरामने विषै प्रकृतिवध अर प्रदेशबध का कारग्भूत जानने । वहुरि ताते ग्रनतानत वर्गस्थान जाइ केवलज्ञान का चौथा मूल का घन का घन हो है, सो केवलज्ञान का प्रथम मूल अर चतुर्थ मूल की परस्पर गुणे जो प्रमारा होइ, तीहि मात्र है। जैसे अकसदृष्टि करि केवलज्ञान का प्रथम पराष्ट्री (६५५३६), ताका प्रथम मूल दोय सै छप्पन, चतुर्थ मूल दोय, इनिकौ पर-स्पर गुणै पाच सै वारह होई, चतुर्थ मूल दोय का घन ग्राठ, ताका घन पाच सै वारह हो है, सो यहु दिरूप घनाघनवारा का अतस्थान है. याते अधिक का घनाघन कीए केवलज्ञान ते उल्लंघन हो है, सो है नही । बहुत कहने करि कहा ? दिरूप वर्गधारा विषे जिस-जिस स्थान विषे जिस-जिस राणि का वर्ग ग्रहरण कीया, तिस-तिस रागि को तिस-तिस स्थान विषै नव जायगा माडि, परस्पर गुणै इस द्विरूप घनाघन घारा विर्पे प्रमारण हो है। इस धारों के सर्वस्थान च्यारि घाटि केवलज्ञान का वर्गणलाका मात्र है। असे इहा सर्वशारा ग्रर द्विम्पवर्गादिक तीन धारानि का प्रयोजन जानि विशेष कथन कह्या।

श्रव गेप सम, विपम, कृति, श्रकृति, कृतिमूल, श्रकृतिमूल, घन, श्रघन, घनमूल श्रपनमूल इन धारानि का विशेष प्रयोजन न जानि सामान्य कथ्न कीया, जो इनिका विशेष जान्या चाहै ते त्रिलोकसार विषै वृहद्वारा परिकर्मा नाम ग्रथ विषै जानहु।

अब उपमा मान आठ प्रकार का वर्णन करिए है। अथ एक, दोय गणना करि कहने की प्रसमर्थ रूप अँसा जो राणि, ताका कोई उपमा करि प्रतिपादन, सो उपमा मान है। तिसरप प्रमारा (तिम उपमा मान के) आठ प्रकार हैं। १. पत्य, २ मागर, ३ सूच्यगुल, ४ प्रतरागुल, ५ घनागुल, ६ जगत श्रेणी, ७ जगतप्रतर ८ जगद्धन। तहा पत्य तीन प्रकार है — व्यवहार पत्य, उद्धार पत्य, श्रद्धा पत्य । तहा पहिला पत्य करि वालिन की सख्या किहए है। दूसरा करि द्वीप-समुद्रिन की सख्या विणिए है। तीसरा करि कर्मनि की वा देवादिकनि की स्थित विणित है। श्रव परिभाषा का कथनपूर्वक तिनि पत्यिन का स्वरूप कहिए है।

जो तीक्ष्ण शस्त्रनि किर भी छेदने भेदने मोडने को समर्थ न हुजे ग्रैसा है, बहुरि जल-ग्रग्नि ग्रादिनि किर नाश को न प्राप्त हो है, बहुरि एक-एक तो रस, वर्ण, गध ग्रर दोय स्पर्श असे पाच गुएा सयुक्त है; बहुरि शव्दरूप स्क ध का कारण है, ग्राप शब्द रहित है, बहुरि स्क ध रहित भया है, बहुरि ग्रादि-मध्य-अत जाका कहा। न जाइ असा है, बहुरि बहु प्रदेशनि के ग्रभाव ते ग्रप्रदेशी है, बहुरि इद्रियनि किर जानने योग्य नहीं है, बहुरि जाका विभाग न होइ असा है — असा जो द्रव्य, सो परमाणु कहिए। सो परमाणु अंतरग बहिरग कारएानि ते ग्रपने वर्ण, रस,गध, स्पर्शनि किर सदा काल पूरे कहिए जुड़ै ग्रर गलै कहिए बिखरै, तब स्कथवान ग्रापकों करै है, ताते पुद्गल असा नाम है।

बहुरि तिनि म्रनतानत परमाणुनि करि जो स्कध होइ, सो म्रवसन्नासन्न नाम धारक है। बहुरि ताते सन्नासन्न, तृटरेग्नु, त्रसरेग्नु, उत्तम भोगभूमिवालों का वाल का म्रग्रभाग, रथरेग्नु, मध्यम भोगभूमिवालो का वाल का म्रग्रभाग, जघन्य भोग-भूमिवालो का बाल का म्रग्रभाग, कर्मभूमिवालो का बाल का म्रग्रभाग, लीख, सरिसौ, यव, म्रगुल ए बारह पहिला पहिला ते क्रम करि म्राठ-म्राठ गुणे है।

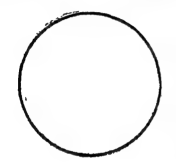
तहा अगुल तीन प्रकार है उत्सेधागुल, प्रमाणागुल, ग्रात्मागुल। तहा पूर्वोक्त क्रम किर उपज्या सो उत्सेधागुल है। याकिर नारकी, तिर्यच, मनुप्य, देविन के शरीर वा भवनवासी ग्रादि च्यारि प्रकार देविन के नगर ग्रर मिदर इत्यादिकिन का प्रमाण वर्णन किरए है। बहुरि तिस उत्सेवागुल ते पाच सी गुणा जो भरत क्षेत्र का ग्रवस- पिणी काल विषे पहला चक्रवर्ती का अगुल है, सोई प्रमाणागुल है। याकिर द्वीप, समुद्र, पर्वत, वेदी, नदी, कुड, जगती, वर्ष इत्यादिकिन का प्रमाण विणिए है। बहुरि भरत,ऐरावत क्षेत्र के मनुष्यिन का ग्रपने-ग्रपने वर्तमान काल विषे जो अगुल सो ग्रात्मागुल है। याकिर भारी, कलश, ग्रारसा, धनुष, ढोल, जूडा, शय्या, गाडा, हल,मूसल, शक्ति, शौल, सिंहासन, वाण, चमर, दुदुभि, पीठ, छत्र, मनुष्यिन के मिदर

वा नगर वा उद्यान इत्यादिकिन का प्रमारा विणए है। असे जहाँ जैसा सभवे, तहा तैसा ही अगुल करी निपज्या प्रमाण जानना।

बहुरि छह अगुलिन करि पद होइ है। बहुरि ताते दोय पाद की एक विलिस्त, दोय विलिस्ति का एक हाथ, दोय हाथ का बीख, दोय वीख का एक धनुष, बहुरि दोय हजार धनुषिन करि एक कोश, तिन च्यारि कोशिन करि एक योजन हो है। सो प्रमाणागुलिन करि निपज्या असा एक योजन प्रमाण श्रीडा वा चौडा श्रैसा एक गर्त – खाडा करना।

चौडा १ योजन

श्रींडा १ योजन



सो गर्त उत्तम भोगभूमि विषै निपज्या जो जन्म तैं लगाइ एक म्रादि सात दिन पर्यत ग्रहे जे मीढा का युगल, तिनिके बालिन का म्राग्रभाग, तिनिकी लबाई चौडाईनि करि म्रत्यत गाढा भूमि समान भरना, सिघाऊ न भरना। केते बाल माये सो प्रमाण ल्याइये है —

विक्खंभवग्गदहगुण, करगाी वट्टस्स परिरयो होदि । विक्खंभचउत्थाभे, परिरयगुणिदे हवे गुगायं ।।

इस करण सूत्र कर गोल क्षेत्र का फल प्रथम ही ल्याइए है। या सूत्र का स्रर्थ — व्यास का वर्ग को दश गुणा कीए वृत्त क्षेत्र का करिए एरिधि हो है। जिस राशि का वर्गमूल ग्रहण करना होइ, तिस राशि को करण किहए। बहुरि व्यास का चौथा भाग करि परिधि कौ गुणै क्षेत्रफल हो है। सो इहा व्यास एक योजन, ताका वर्ग भी एक योजन, ताको दश गुणा कीए दश योजन प्रमाण करिण एपरिधि होइ सो याका वर्गमूल ग्रहण करना। सो नत्र का मूल तीन ग्रर ग्रवशेष एक रह्या, ताकौ दूणा मूल का भाग देना, सो एक का छठा भाग भया। इनिकौ समच्छेद करि मिलाए उग्णीस का छठा भाग प्रमाण परिवि भया (१६) याकौ व्यास का चौथा भाग

पाव योजन $(\frac{2}{8})$, ताकरि गुणै उगर्गीस का चौवीसवा भाग प्रमाग्ग $(\frac{28}{28})$ क्षेत्रफल $\frac{7}{28}$ भया । बहुरि याकौ वेध एक योजन करि गुणै, उगर्गीस का चौबीसवा भाग प्रमाग्ग ही घन क्षेत्रफल भया । अब इहाँ एक योजन के स्नाठ हजार ($\frac{1}{1000}$ 00) धनुष, एक धनुष का छिनवै ($\frac{1}{1000}$ 00) उत्सेधागुल,

स्रागे एक-एक के स्राठ-स्राठ यव, जू, लीख, कर्मभूमिंवालो का वाल का प्रग्रभाग, जघन्य भोगभूमिवालो का वालाग्र, मध्यम भोगभूमिवालो का वालाग्र, उत्तम भोगभूमिवालो का बालाग्र, होइ है। सो इहाँ घन राणि का गुग्गकार-भागहार घनरूप ही हो है। ताते इन सबिन का घनरूप गुग्गकार करने की उगग्गीस का चीवीसवा भाग माडि स्रागे श्राठ हजार स्रादि तीन-तीन जायगा माडि परस्पर गुग्गन करना। १६

प्रवेश । प्रवेश । प्रवेश । ध्रुष्ठ । प्रवेश । प

सो इहा एक वर्ष के दो ग्रयन, एक ग्रयन का तीन ऋतु, एक ऋनु का दोय मास, एक मास का तीस ग्रहोरात्र, एक ग्रहोरात्र के तीस मुहर्त, एक मुहूर्त की सख्यात ग्रावली, एक ग्रावली के जघन्य युक्तासख्यात प्रमाण समय, सो कम ते गुणन कीये तिस काल के समयनि का प्रमाण हो है।

बहुरि तिस एक-एक रोम के अग्रभाग का ग्रसक्यात कोडि वर्ष के जेते समय होइ, तितने-तितने खड कीए दूसरा उद्धार पत्य के रोम खड होइ है। इहा याके समय भी इतने ही जानने। सो ए कितने है? सो त्याइये है — विरलन राणि की देय राणि का ग्रर्वच्छेदिन करि गुणे उत्पन्न राणि के अर्वच्छेदिन का प्रमाण हो है। तातं ग्रद्धा-पत्य का अर्वच्छेद राणि की ग्रद्धापत्य का अर्वच्छेद राणि ही करि गुणे सूच्यगुल का

ग्रर्घच्छेद राशि हो है। बहुरि याकौ तिगुणी कीए घनागुल का अर्घच्छेद राशि हो है। बहुरि याकरि ग्रद्धापल्य का ग्रर्धच्छेद राशि का ग्रंसख्यातवा भाग कौ गुर्ग जगत् श्रेणी का अर्धच्छेद राशि हो है। यामैं तीन घटाए एक राजू के अर्धच्छेदिन के प्रमांग हो है। इहा एक ग्रर्धच्छेद तो बीचि मेरु के मस्तक विषे प्राप्त भया। तीहि सहित लाख योजनिन के सख्यात अर्धच्छेद भये एक योजन रहै। अर एक योजन के सात लाख म्रडसिठ हजार अगुल होइ, सो इनके सख्याते म्पर्यच्छेद भये एक अगुल होय, सो ये सर्व मिलि संख्याते ग्रर्धच्छेद भए, तिनिकरि ग्रधिक एक सूच्यगुल रही थी, ताके ग्रर्ध-च्छेदिन का जो प्रमाण होइ, सो घटाइए, तब समस्त द्वीप-समुद्रिन की सख्या हो है। सो घटावना कैसे होइ ? इहा तिगुणा सूच्यगुल का अर्घच्छेद प्रमाण गुणकार है, सो इतने घटावने होइ, तहा ग्रद्धापल्य के ग्रर्धच्छेदनि का ग्रसख्यातवां भाग प्रमाण मे सौं एक घटाइए तौ इहा सख्यात अधिक सूच्यगुल का अर्धच्छेद घटावना होइ, तो कितना घटाइए ? ग्रैसे त्रैराशिक करि किछ् ग्रधिक त्रिभाग घटाइए, ग्रैसे साधिक एक का तीसरा भाग कर हीन पल्य के अर्धच्छेद का असख्यातवा भाग को पल्य के अर्धच्छेद के वर्ग ते तिगुणा प्रमाणकरि गुणे समस्त द्वीप-समुद्रनि की सख्या हो है। सो इतने ए द्वीप-समुद्र ऋढाई उद्धार सागर प्रमाण है,तिनके पचीस कोडाकोडि पत्य भए, सो इतने पल्य की पूर्वोक्त संख्या होइ, तौ एक उद्धार पल्य की केती होइ ? श्रैसे त्रैराशिक कीए पूर्वोक्त द्वीप-समुद्रिन की सख्या की पचीस कोडाकोडि का भाग दीजिए, तहा जो प्रमाण भावै तितनी उद्धार पत्य के रोम खडनि की सख्या जानना । बहुरि इनि एक-एक रोम खडिन के असल्यात वर्ष के जेते समय होहि, तितने खड कीए जेते होइ, तितने श्रद्धापल्य के रोम खंड है, ताके समय भी इतने ही हैं। जाते एक-एक समय विषे एक-एक रोम खड काढे सर्व जेते कालकरि पूर्ण होइ, सो अद्धा पल्य का काल है।

ते ग्रसख्यात वर्ष के समय कितने है ?

सो कहिए है — उद्धार पत्य के सर्व रोम खडिन का प्रत्येक असल्यात वर्ष समय प्रमाण खड कीए एक अद्धा पत्य प्रमाण होइ, तो एक रोम खडिन के खडिन का केता प्रमाण होइ? असे त्रेराशिक किर जितना लब्ध राशि का प्रमाण होइ, तितने एक उद्धार पत्य का रोम खड के खडिन का प्रमाण जानना । बहुरि अद्धा पत्य है, सो दिरूप वर्गधारा मे अपने अर्धच्छेद राशि ते ऊपिर असल्यात वर्गस्थान जाइ उपजे है। याको तिगुणा पत्य का अर्धच्छेद राशि का वर्ग की किंचिंदून पत्य का अर्थच्छेदिन का असल्यातवा भाग किर गुणे जो प्रमाण आतै, ताकी पचीस कोडाकोडि

का भाग दीए जो प्रमाण होइ, ताका भाग दीए जितने पान, तितने ग्रसस्यात वर्षनि के समय जानने । इस प्रमाण किर तिस उद्धार पत्य के रोम खड़िन की गुणै श्रद्धा पत्य के रोमिन की सख्या श्राने हैं। असे तीन प्रकार पत्य कहे। जैसे खास विषे श्रन्न भिरए, तैसे इहा गर्त विषे रोम भिर प्रमाण कह्या, ताते याका नाम पत्योपम कह्या है।

वहुरि इनिकीं प्रत्येक दश कोडाकोडि करि गुणै ग्रपने-ग्रपने नाम का सागर होइ। दश कोडाकोडि व्यवहार पल्य करि व्यवहार सागर, उद्घार पल्य करि उद्घार सागर, श्रद्धा पल्य करि प्रद्धा सागर जानना।

इहा लवण समुद्र की उपमा है, ताते याका नाम सागरोपम है, सो याकी उत्पत्ति कहिए है — लवण समुद्र की छेहड की सूची पाच लाख योजन ५००००० (५ ल) ग्रादिकी सूची एक लाख योजन (१०००००) इनिकीं मिलाय ६ ल ग्राधा व्यास का प्रमाण लाख योजन किर गुणिये, तब ६ ल ल । वहुरि याके वर्ग को दशगुणा करिये, तब करिण्रूप सूक्ष्म क्षेत्र होइ ६ ल ल ६ ल ल १०। याका वर्गमूल प्रमाण लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल है। वहुरि तिस करिण्रूप लवण समुद्र के क्षेत्रफल की पत्य का गर्त एक योजन मात्र, ताका करिण्रूप सूक्ष्म क्षेत्रफल एक योजन का वर्ग दशगुणा की योजन का चौथा भाग के वर्ग का भाग दीए जो होइ, तीहि प्रमाण है। ताका भाग देना ६ ल ल ६ ल ल १०। सो इहा दश करिण

? ? ? ?

करि दश करिए। का अपवर्तन करना। बहुरि भागहार का भागहार राशि का गुए-कार होइ, इस न्याय किर भागहार दोय जायगा च्यारि किर राशि का दोय जायगा छक्का का गुए। कार करना २४ ल ल २४ ल ल, तब पत्य गर्तनि के प्रमाण का वर्ग होइ। याका वर्गमूल ग्रहै सर्व गर्तनि का प्रमाण लाख गुए।। चोबीस लाख प्रमाण हो है। याको हजार योजन का औडापन किर गुणे सर्व लवए। समुद्र विपे पत्यगर्त सारिखे गर्तनि का प्रमाण हो है – २४ लल १०००। याको अपने-अपने विविधत पत्य के रोम खडिन किर गुणे गर्तनि के रोमिन का प्रमाण हो है। बहुरि छह रोम जितना क्षेत्र रोके, तितने क्षेत्र का जल निकासने विषे पचीस समय व्यतीत होय, तो सर्व रोमिन के क्षेत्र का जल निकासने में केते समय होय ? असे तैराशिक करना। तहा प्रमाण राशि रोम छह (६), फल राशि समय पचीस (२४), इच्छा राशि सर्व

परस्पर गुणे पणट्टी प्रमाण (६५५३६) होइ, तैसे इहा जानना । बहुरि सूच्यगुल का जो वर्ग सो प्रतरागुल है । एक अगुल चौडा, एक अगुल लम्बा, एक प्रदेश ऊचा क्षेत्र का इतना प्रदेशनि का प्रमाण है । जैसे पणट्टी की पणट्टी करि गुणे बादाल होइ, तैसे इहा सूच्यंगुल की सूच्यंगुल करि गुणे प्रतरागुल हो है । बहुरि सूच्यगुल का घन, सो घनागुल है । एक अगुल चौडा, एक अंगुल लम्बा, एक अंगुल ऊंचा क्षेत्र का इतना प्रदेशनि का प्रमाण है । जैसे बादाल को पणट्टी करि गुणे पण्टि का घन होई, तैसे प्रतरागुल को सूच्यगुल करि गुणे घनागुल हो है । बहुरि श्रद्धापल्य के जेते श्रधंच्छेद, तिनिका श्रसख्यातवा भाग का जो प्रमाण, ताकी विरलिन करि एक-एक प्रति घनागुल देय परस्पर गुणे जगत्श्रेणी उपजे है । क्षेत्रखडन विधान करि हीनाधिक को समान कीये, लोक का लम्बा श्रेणीवद्ध प्रदेशनि का प्रमाण इतना है । जाते जगत्श्रेणी का सातवा भाग राजू है । सात राजू का घनप्रमाण लोक है । जैसे पल्य का श्रधंच्छेद च्यारि, ताका श्रसख्यातवा भाग दोय, सो दोय जायगा पणट्टी गुणा वादाल को माडि परस्पर गुणे विवक्षित प्रमाण होइ, तैसे इहा भी जगत्श्रेणी का प्रमाण जानना । बहुरि जगत्श्रेणी का वर्ग, सो जगत्प्रतर हे । क्षेत्रखडन विधान करि हीनाधिक समान कीए लम्बा-चौडा लोक के प्रदेशिन का इतना प्रमाण है ।

भावार्थ यह - यह जगत्थ्रेग्गी की जगत्थ्रेग्गी करि गुग्गे प्रतर हो है। वहुरि जगत्थ्रेग्गी का घन सो लोक है। लम्बा, चौडा, ऊंचा, सर्व लोक के प्रदेशनि का प्रमाण इतना है।

भावार्थ यहु - जगत्प्रतर की जगत्थ्रेगी करि गुगों लोक का प्रमाग हो है।

अब इनके अर्धच्छेद अर वर्गशलाकिन का प्रमारा किहए है - तहा प्रथम अद्धा पल्य के अर्धच्छेद द्विरूप वर्गधारा विषे अद्धा पल्य के स्थान ते पहिले असख्यात वर्ग स्थान नीचे उतरि जो राशि भया, तीहि प्रमाण है। बहुरि ग्रद्धा पल्य की वर्गशलाका तिसही द्विरूप वर्गधारा विषे तिस पल्य हो के भ्रर्धच्छेद स्थान ते पहले श्रसख्यात वर्गस्थान नीचे उतिर उपजी है। बहुरि सागरोपम के अर्धच्छेद सर्वधारा विषे पाइए है, ते पल्य के भ्रर्धच्छेदनि विषे गुराकार जो दश कोडाकोडि, ताके सस्यात भ्रर्धच्छेद जोडै जो प्रमारा होइ, तितने है । बहुरि ताकी वर्गशलाका इहा पल्य राशि ते गुगा-कार सख्यात ही का है, तातें न बने है। बहुरि सूच्यगुल है सो द्विरूप वर्गधारा विषे प्राप्त है, सो यहु राशि विरलन देय का अनुक्रम करि उपज्या है, ताते याके अर्थच्छेद त्रर वर्गशलाका स<mark>र्वधारा ग्रादि यथासभव घारानि</mark> विषे प्राप्त है, द्विरूप वर्गधारा म्रादि तीन धारानि विषे प्राप्त नाही है। तहा विरलन राशि पल्य के म्रर्धच्छेद, इनिकी देय राशि पत्य, ताके अर्धच्छेदनि करि गुणै, जो प्रमाण होइ, तितने तौ सूच्यगुल के अर्थच्छेद है। बहुरि द्विरूप वर्गधारा विषे पत्यरूप स्थान ते ऊपरि सूच्यगुल का विरलन राशि जो पल्य के अर्धच्छेद, ताके जेते अर्धच्छेद हैं तितने वर्ग-स्थान जाइ सूच्यगुल स्थान उपजे हैं। ताते पल्य की वर्गशलाका का प्रमाग ते सूच्य-गुल की वर्गशलाका का प्रमारा दूरा है। ताते पत्य पर्यन्त एक बार पत्य की वर्गन शलाका प्रमारा स्थान भए पीछै पत्य के अर्धच्छेदिन के अर्धच्छेदिन का जो प्रमारा होय, सोई पत्य की वर्गशलाका का प्रमाण, सो पत्य ते ऊपरि दूसरी बार पत्य की वर्गशलाका प्रमाण स्थान भए सूच्यगुल हो है। ताते दूर्गी पत्य की वर्गशलाका प्रमारण सूच्यगुल की वर्गशलाका कही। अथवा विरलन राशि पत्य का अर्थच्छेद, तिनिके जेते ग्रर्धच्छेद, तिनिविषे देय राशि पत्य, ताका ग्रर्धच्छेदिन के श्रर्धच्छेदिन की जोडे, सूच्यगुल की वर्गशलाका हो है। सो पत्य के अर्धच्छेदिन का अर्धच्छेद प्रमाण पत्य की वर्गशलाका है। सो इहा भी दूर्णी भई, सो या प्रकार भी पत्य की वर्गशलाका ते दूगी सूच्यगुल की वर्गशलाका है। बहुरि प्रतरागुल है, सो द्विरूप वर्गधारा विषे प्राप्त है। ताकी वर्गशलाका भ्रर्घच्छेद यथा योग्य धारानि विषे प्राप्त जानने। तहा 'वग्गादुवरिमवग्गे दुगुगा-दुगुगा हवति श्रद्धछिदा' इस सूत्र करि वर्ग ते ऊपरला वर्ग स्थान विषे दूणा-दूर्णा अर्थच्छेद कहे, ताते इहा सूच्यगुल के अर्धच्छेदनि ते दूर्णे प्रतरागुल के स्रर्घच्छेद जानने । भ्रथवा गुण्य स्रर गुराकार का भ्रर्घच्छेद जोडे राशि का स्रर्घ-च्छेद होइ, ताते इहा सूच्यगुल गुण्य की सूच्यगुल का गुणकार है, ताते दोय सूच्यगुल

के अर्धच्छेद मिलाए भी सूच्यगुल के अर्धच्छेदिन ते दूणे प्रतरागुल के अर्धच्छेद हा है। वहुरि 'वग्गसला रूविह्या' इस सूत्र करि वर्गशलाका ऊपरला स्थान विषे एक ग्रधिक होइ, ताते इहा सूच्यगुल के अनतर प्रतरागुल का वर्गस्थान है, ताते सूच्यगुल की वर्गशलाका ते एक ग्रधिक प्रतरागुल की वर्गशलाका है। बहुरि घनागुल है, सो दिरूप घनधारा विषे प्राप्त है, सो यहु श्रन्य धारा विषे उत्पन्न है, सो 'तिगुणा तिगुणा पर-द्वाणे' इस सूत्र करि अन्य धारा का ऊपरला स्थान विषे तिगुणा-तिगुणा अर्धच्छेद होहि, ताते सूच्यगुल के अर्धच्छेदान ते तिगुणे घनागुल के अर्धच्छेद है। अथवा तीन जायगा सूच्यगुल माडि परस्पर गुर्गो, घनागुल हो है। ताते गुण्य-गुराकार रूप तीन मूच्यगुल, तिनका ग्रर्धच्छेद जोडे भी घनागुल के ग्रर्धच्छेद तितने ही हो है। बहुरि 'परसम' इस सूत्र करि ग्रन्य धारा विषै वर्गशलाका समान हो है। सो इहा द्विरूप वर्गधारा विषे जेथवा स्थान विषे सूच्यगुल है, तेथवा ही स्थान विषे दिरूप घनधारा विषे घनागुल है। तातं जेती सूच्यगुल की वर्गशलाका, तितनी ही घनागुल की वर्गशलाका जानना । बहुरि जगत्श्रेणी है, सो दिरूप घनधारा विषे प्राप्त है, सो याके अर्ध-च्छेद वर्गशलाका अन्य धारा विषे उपजै है। तहा 'विरलज्जमारगरासि दिण्णस्सद्धिः दीहि संगुरिगदे लद्धछेदा होंति' इस सूत्र करि विरलनरूप राशि कौ देय राशि का श्चर्यच्छेदिन करि गुणे लब्ध राशि के भ्रर्यच्छेद होहि। ताते इहा विरलन राशि पत्य का अर्थच्छेदिन का असख्यातवा भाग, ताको देय राशि घनागुल, ताके अर्थच्छेदिन करि गुण जो प्रमारा होइ, तितने जगत् श्रेगी के अर्ध च्छेद है। बहुरि दूगा जघन्य परीता-सख्यात का भाग भ्रद्धा पत्य की वर्गशलाका कौ दीए जो प्रमारा होइ, तितना विर-लन राशि का ग्रर्थच्छेद है। ताकौ देय राशि घनागुल की वर्गशलाका विषे जोडे जो प्रमाण होइ, तितनी जगत्श्रेणी की वर्गशलाका है। ग्रथवा जगत्श्रेणी विपे देय राणि घनाग्ल, तीहिरूप द्विरूप घनधारा का स्थान तै ऊपरि विरलन राणि पल्य का अर्घच्छेदनि का असल्यातवा भाग, ताके जेते अर्घच्छेद होइ, तितने वर्गस्थान जाइ जगत्श्रेगीरूप स्थान उपजे है। ताते भी जगत्श्रेणी की वर्गशलाका पूर्वोक्त प्रमागा जाननी ।

सो जगत्श्रेणी विषे विरलन राशि का प्रमाण कितना है ?

सो किहए है, श्रद्धा पत्य का जो अर्थच्छेद राशि ताका प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल इत्यादि क्रम ते दूगा जघन्य परीतासख्यात के जेते अर्थच्छेद होहि, तितने वर्गमूल करने, सो द्विरूप वर्गधारा के स्थाननि विषे पत्य का अर्धच्छेदरूप स्थान तै नीचे तितने स्थान श्राइ अत विषे जो वर्गमूलरूप स्थान होइ, ताके श्रधंच्छेद दूणा जघन्य परीतासख्यात का भाग पत्य की वर्गशलाका को दीये जो प्रमाए होइ, तितने होइ। बहुरि 'तिम्मत्तदुगे गुणेरासी' इस सूत्र करि श्रर्घच्छेदिन का जेता प्रमाण, तितने दुवे माडि परस्पर गुणै राणि होइ, सो इहा पल्य की वर्गशलाका का प्रमाएा भाज्य है, सो तितने दुवे माडि परस्पर गुणै तो पत्य का श्रर्थच्छेद राशि होय, श्रर दूरा जघन्य परीतासख्यात का प्रमारा भागहार है, सो तितने दुवे माडि परस्पर गुर्गे यथासभव ग्रसस्यात होड । ग्रैसे तिस ग्रत के मूल का प्रमाण पत्य के श्रधंच्छेदिन के ग्रसस्यातवे भाग प्रमारा जानना, सोई इहा जगत्श्रेगी विपे विरलन राशि है। वहुरि जगत्प्रतर हे, सो द्विरूप घनधारा विषे प्राप्त हे, सो याके अर्थच्छेद वर्गशलाका अन्य धारानि विषे प्राप्त जानने । तहा जगत्श्रेगो के अर्थच्छेदिन ते दूणे जगतप्रतर के अर्थच्छेद है। 'वग्गसला रूविहया' इस सूत्र करि जगत्थ्रेग्गी की वर्गशलाका ते एक भ्रधिक जगत् प्रतर की वर्गशलाका है। बहुरि घनरूप लोक, सो दिरूप घनाघन धारा विपे उपजे है। तहा 'तिगुणा तिगुणा परट्टाणे' इस सूत्र करि द्विरूप घनधारा विषे प्राप्त जो जगत्-श्रेणी, ताके भ्रधंच्छेदिन तें लोक के अर्धच्छेद तिगुरो जानने । ग्रथवा तीन जायगा जगत्श्रेगी माडि परस्पर गुणै लोक होइ, सो गुण्य-गुणकार तीन जगत्श्रेगी के श्रधं-च्छेद जोडें भी तितने ही लोक के ग्रधंच्छेद हो हे। वहुरि 'परसम' इस सूत्र करि जगत् श्राणी की वर्गशलाका मात्र ही लोक की वर्गशलाका है। इहा प्रयोजनरूप गाथा सूत्र कहिये है। उक्त च -

> गुरायारद्धच्छेदा, गुिराज्जमारास्स ग्रद्धच्छेदजुदा । लद्धस्सद्धच्छेदा, श्रहियस्सच्छेदराा णित्थ ॥

याका अर्थ - गुएगकार के अर्घच्छेद गुण्यराणि के अर्घच्छेद सिहत जोडे लब्ध-राणि के अर्घच्छेद होहि। जैसे गुणकार आठ, ताके अर्घच्छेद तीन अर गुण्य सोलह, ताके अर्घच्छेद च्यारि, इनिकी जोडे लब्धराणि एक सो अठ्ठाईस के अर्घच्छेद सात हो-है। असे ही गुएगकार दण कोडाकोडि के सख्यात अर्घच्छेद गुण्यराणि पल्य, ताके अर्घ-च्छेदिन मे जोडे, लब्धराणि सागर के अर्घच्छेद हो है। बहुरि अधिक के छेद वाही हैं, काहेते सो कहिये है, अर्घच्छेदिन के अर्घच्छेद प्रमाएग वर्गणलाका होइ, सो इहा पल्य के अर्घच्छेदिन ते सख्यात अर्घच्छेद सागर के अधिक कहे। सो इनि अधिक अर्घच्छेदिन के ग्रर्धच्छेद होइ, परन्तु वर्गशलाकारूप प्रयोजन की सिद्धि नाही, तातै ग्रधिक के ग्रर्धच्छेद नाही करने असा कह्या, याही तें सांगर की वर्गशलाका का ग्रभाव है। उक्त च -

भज्जस्सद्धछेदा, हारद्धछेदगाहिःपरिहीणाः। ग्रद्धच्छेदसलागा, लद्धस्स हवति सन्वत्थ ॥

अर्थ - भाज्यराशि के ग्रर्धच्छेदं भागहार के ग्रर्धच्छेदिन किर हीन किरए, तब लब्धराशि की ग्रर्धच्छेद शलाका सर्वत्र हो है। जैसे एक सौ ग्रद्ठाईस के भाज्य के ग्रर्धच्छेद सात, इनमे भागहार ग्राठ के तीन ग्रर्धच्छेद घटाए लब्धराशि सोलह के च्यारि ग्रर्धच्छेद हो है, ग्रैसे ही ग्रन्यत्र जानना।

विरलज्जमारणरासि, दिण्णस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे । श्रद्धच्छेदा होति हु, सन्वत्थुपण्णरासिस्स ।।

म्पर्थ — विरलन राशि की देय राशि के म्रधंच्छेदिन किर गुर्ग उत्पन्न राशि के म्रधंच्छेद सर्वत्र हो है। जैसे विरलन राशि च्यारि, ताकी देय राशि सोलह के म्रधंच्छेद च्यारि किर (गुणे) उत्पन्न राशि पराष्ट्री के सोलह म्रधंच्छेद हो है। म्रैसे इहा भी पल्य म्रधंच्छेद प्रमार्ग विरलन राशि कौ देय राशि पल्य, ताके म्रधंच्छेदिन किर गुणे उत्पन्न राशि सूच्यगुल के म्रधंच्छेद हो है। असे ही म्रन्यत्र जानना।

विरितदराशिच्छेदा, दिण्णद्धच्छेदच्छेदसंमिलिदा । वग्गसलागपमाणं, होति समुष्प्रण्रारासिस्स ।।

म्पर्य - विरलन राशि के म्रर्थच्छेद देयराशि के म्रर्थच्छेदिन के म्रर्थच्छेदिन करि सिहत जोडे उत्पन्न राशि की वर्गशलाका का प्रमारा हो है। जैसे विरलन राशि च्यारि के म्रर्थच्छेद दोय मर देय राशि सोलह के म्रर्थच्छेद च्यारि, तिनिके म्रर्थच्छेद दोय, इनको मिलाए उत्पन्न राशि पराट्ठी की वर्गशलाका च्यारि हो है। मैसे ही विरलन राशि पत्य के म्रर्थच्छेद, तिनिके म्रर्थच्छेद तिनिविष देय राशि पत्य, ताके मर्थच्छेद जोडे उत्पन्न राशि सूच्यगुल के वर्गशलाका का प्रमाण हो है। असे ही मन्यत्र जानना।

दुगुरापरित्तासखेरावहरिदद्धारपत्लवग्गसला । विदंगुलवग्गसला, सहिया सेढिस्स वग्गसला ।। श्चर्य - दूणा जघन्य परीतासख्यात का भाग श्रद्धापत्य की वर्गशलाका की दीए जो प्रमाए। होइ, तीहि करि सयुक्त घनागुल की वर्गशलाका का जो प्रमाए। तितनी जगत्श्रेणी की वर्गशलाका हो है।

विरित्तदरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारा ग्रहियरूवारा। तेरिस ग्रण्णोण्णहदी, गुणयारो लद्धरासिस्स ।।

श्चर्यं — विरलन राशि तें जेते अधिक रूप होइ, तिनिका परस्पर गुग्गन कीए लब्ध राशि का गुग्गकार होइ। जैसें च्यारि अर्थच्छेद रूप विरलन राशि ग्रर तीन अर्धच्छेद अधिक राशि, तहा विरलन राशि के अर्थच्छेद प्रमागा दुवा माडि परस्पर गुग्गें २×२×२×२ सोलह १६ लब्ध राशि होइ। ग्रर अधिक राशि तीन अर्थच्छेद प्रमाण दुवा माडि २×२×२ परस्पर गुणें ग्राठ गुग्गकार होय, सो लब्धि राशि कौ गुग्गकार किर गुग्गें सात अर्थच्छेद जाका पाइए, असा एक सौ अट्ठाईस होइ। असें ही पल्य के अर्थच्छेद विरलन राशि, सो इतने दूवा माडि परस्पर गुणें लब्ध राशि पल्य होइ ग्रर अधिक राशि सख्यात अर्थच्छेद, सो इतने दुवे माडि परस्पर गुणें दश कोडाकोडि गुग्गकार होइ। सो पल्य कौ दश कोडाकोडि किर गुणें सागर का प्रमाग हो है। असें ही ग्रन्यत्र जानना।

विरित्रवासीदो पुण, जेत्तियमेत्तारिण हीरारूवाणि । तेसि श्रण्णोण्णहदो, हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

सो असे मान भेदिन करि द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का परिमाण कीजिए है, सो जहा द्रव्य का परिमाण होइ, तहा तितने पदार्थ जुदे-जुदे जानने।

बहुरि जहा क्षेत्र का परिमागा होय, तहा तितने प्रदेश जानने ।

जहा काल का परिमागा होड, तहा तितने समय जानने । जहा भाव का परिमागा होइ, तहा तितने ग्रविभाग प्रतिच्छेद जानने ।

इहा दृष्टात किहए है - जैसे हजार मनुष्य हैं, ग्रैसा किहए तहा वे हजार जुदे-जुदे जानने, तैसे द्रव्य परिमाण विषे जुदे-जुदे पदार्थ जानने ।

वहुरि जैसे यहु वस्त्र वीस हाथ है, तहा उस वस्त्र विषे वीस अंश जुदे-जुदे नाही, परन्तु एक हाथ जितना क्षेत्र रोकें, ताकी कल्पना करि वीस हाथ कहिए है। तैसे क्षेत्र परिमाण विषे जितना क्षेत्र परमाणु रोकें, ताकी प्रदेश कहिए, ताकी कल्पना करि क्षेत्र का परिमाण कहिए हैं।

वहुरि जैसे एक वर्ष के तीन सै छ्यासिट दिन-रात्रि कहिए, तहा ग्रखंडित काल प्रवाह विषे ग्रश है नाही, परन्तु सूर्य के उदय-ग्रस्त होने की ग्रपेक्षा कल्पना किर किहिए है। तैसे काल परिमाण विषे जितने काल किर परमाण मद गित किर एक प्रदेश ते दूसरे प्रदेश की जाइ, तीहि काल को समय किहए। तीहि ग्रपेक्षा कल्पना किर काल का परिमाण किहए है।

बहुरि जैसे यह सोला वानी का सोना है, तहा उस सोना विष सोला श्रश है नाही, तथापि एक वान के सोना विष जैसे वरणादिक पाइए है, तिनकी श्रपेक्षा कल्पना करि कहिए है। तैसे भाव परिणाम विषे केवलज्ञानगम्य श्रति सूक्ष्म जाका दूसरा भाग न होइ, असा कोई शक्ति का अश ताकी श्रविभाग प्रतिच्छेद कहिए, ताकी कल्पना करि भाव का परिमाण कहिए। मुख्य परिमाण तौ असे जानना, विशेष जैसा विवक्षित होइ, सो जानना।

बहुरि जहा क्षेत्र परिमारा विष ग्रावली का परिमाण कहिए, तहा ग्रावली के जेते समय होइ, तितने तहा प्रदेण जानने ।

वहुरि काल परिमागा विषे जहा लोक परिमाण कहे, तहा लोक के जितने प्रदेश होड, तितने समय जानने, इत्यादि असे जानने। वहुरि जहा सख्यात, ग्रसख्यात श्रनत सामान्यपर्न कहे, तहा तिनिका भेद यथायोग्य जानना।

सर्वभेद कहने में न आवे, ज्ञानगम्य है, तार्त कौन रीति सी कहिए ?

परन्तु जैसे लोक विषे कहिए याके नाला रुपैया छै, तहां अँमा जानिए, कोडयो नाही, हजारो नाहीं, नैसे होनाधिक भाव करि स्यूलपणे परिमाण जानना,

सूक्ष्मपर्गे परिमार्ग ज्ञानगम्य है । या प्रकार इस ग्रन्थ विषे जहा-तहा मान का प्रयोजन जानि मान वर्णन कीया है ।

श्रव पर्याप्ति प्ररूपणा का प्रारम्भ करता सता प्रथम ही वृष्टातपूर्वक जीविन के तिनि पर्याप्तिन करि पूर्णता-श्रपूर्णता दिखावै है -

जह पुण्णापुण्णाइं, गिहघडवत्थादियाइं दन्वाइं। तह पुण्णिदरा जीवा, पज्जित्तदरा मुणेयव्वा ॥११८॥

यथा पूर्णापूर्णानि, गृहघटवस्त्रादिकानि द्रव्याणि । तथा पूर्णेतरा जीवा., पर्याप्तेतरा मंतव्याः ॥११८॥

टीका - जैसे लोक विषे गृह, घट, वस्त्र इत्यादिक पदार्थ व्यजन पर्यायरूप, ते पूर्ण अर अपूर्ण दीसे है, जे अपने कार्यरूप शक्ति करि सम्पूर्ण भए, तिनिकी पूर्ण किह्ए। बहुरि जिनका आरभ भया किछू भए किछू न भये ते अपने कार्यरूप शक्ति करि सपूर्ण न भए, तिनिकी अपूर्ण कहिए।

तैसै पर्याप्त, ग्रपर्याप्त नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय करि सयुक्त जीव भी ग्रपनी-ग्रपनी पर्याप्तिनि करि पूर्ण ग्रर ग्रपूर्ण हो है। जो सर्व पर्याप्तिनि की शक्ति करि सपूर्ण होइ, सो पूर्ण कहिए। वहुरि जो सर्व पर्याप्तिनि की शक्ति करि पूर्ण न होइ, सो ग्रपूर्ण कहिये।

श्राग ते पर्याप्ति कौन ? अर कौंनक़े केती पाइए ? सो विशेष कहै है -

आहार-सरीरिंदिय, पज्जत्ती आरणपारग-भास-मर्गो । चत्तारि^१ पच^२ छप्पि^३ य, एइंन्दिय-वियल-सण्णीण^४ ॥११६॥

> श्राहारशरीरेंद्रियाणि, पर्याप्तः ग्रानप्राणभाषामनांसि । चतस्रः पच षडपि च, एकेद्रिय-विकल-सज्ञिना ।।११९।।

१ पट्खण्डागम - धवला, पुस्तक-१, पृष्ठ ३१६, सूत्र न ७४,७५

२ ,, ,, ,, ३१५ सूत्र न ७२,७३

३ ,, ,, ,, ,, ३१३, ३१४ सूत्र न ७०,७१।

४ द्रव्यसग्रह गाथा न. १२ की सस्कृत टीका में भी यह उद्धृत है।

दोका - १ आहार पर्याप्ति २ शरीर पर्याप्ति ३ इद्रिय पर्याप्ति, ४ आनपान किहए श्वासोश्वास पर्याप्ति, ४ भाषा पर्याप्ति, ६ मन पर्याप्ति असै छह पर्याप्ति है। इनिविषे एकेद्रिय के तौ भाषा अर मन विना पहिली च्यारि पर्याप्ति पाइये है। बेद्री, तेद्री, चौइद्री, असैनी पचेद्री इनि विकल चतुष्क कै मन विना पाच पर्याप्ति पाइए है। सैनी पचेद्रिय के छहो पर्याप्ति पाइए है।

तहा ग्रौदारिक, वैक्रियिक, ग्राहारक इनिविषे किस ही शरीररूप नाम कर्म की प्रकृति का उदय होने का प्रथम समय सौ लगाइ करि जो तीन शरीर वा छह पर्याप्तिरूप पर्याय परिणमने योग्य जे पुद्गलस्कथ, तिनिकौ खल-रस भागरूप परिग्गावने की पर्याप्ति नामा नापकर्म के उदय ते भई असी जो ग्रात्मा के शक्ति निपजै, जैसे तिल की पेलि करि खलि ग्रर तेलरूप परिग्गाव है, तैसे केई पुद्गल नै तौ खलरूप परिणमाव, केई पुद्गल नै रसरूप परिणमाव है – ग्रैसी शिक्त होने की ग्राहार पर्याप्ति कहिए।

बहुरि खल-रस भागरूप परिण्ण पुद्गल, तिनिविषे जिनकौ खलरूप परि-णमाए थे, तिनिकौ तौ हाड-चर्म इत्यादि स्थिर अवयवरूप परिण्मावै अर जिनिकौ रसरूप परिण्माए थे, तिनिको रुधिर-शुक्र इत्यादिक द्रव अवयवरूप परिण्मावै — असी जो शक्ति होइ, ताकौ शरीर पर्याप्ति कहिए है।

वहुरि इद्रियरूप मित, श्रुतज्ञान ग्रर चक्षु, ग्रचक्षु दर्शन का ग्रावरण ग्रर वीर्यान्तराय, इनिके क्षयोपशम करि निपजी जो ग्रात्मा के यथायोग्य द्रव्येद्रिय का स्थान-रूप प्रदेशनि ते वर्णादिक ग्रहणरूप उपयोग की शक्ति जाति नामा नामकर्म के उदय ते निपजै, सो इद्रिय पर्याप्ति कहिए हैं।

बहुरि तेवीस जाति का वर्गगानि विषे श्राहार वर्गगारूप पुद्गल स्कधनि की श्वासोश्वासरूप परिगामावने की शक्ति, श्वासोश्वास नामकर्म के उदय ते निपजै, सो श्वासोश्वास पर्याप्ति कहिए।

बहुरि स्वर नामा नाम कर्म के उदय ते भाषा वर्गणारूप पुद्गल स्कथिन कौ। सत्य, ग्रसत्य, उभय, ग्रनुभय भाषारूप परिणमावने को शक्ति होइ, सो भाषा पर्याप्ति कहिए ।

बहुरि मनोवर्गणारूप जे पुद्गल स्कव, तिनिकौ अगोपाग नामा नामकर्म का वल ते द्रव्यमन रूप परिण्मावने की शक्ति होय, तीहि द्रव्यमन का आधार ते मन

का भ्रावरण अर वीर्यान्तराय के क्षायोपशम विशेष करि गुण-दोष का विचार, भ्रतीत का याद करना, भ्रनागत विषे याद रखना, इत्यादिकरूप भावमन के परिणमावने की शक्ति होइ, ताकौ मन पर्याप्ति कहिए हैं। श्रैसे छह पर्याप्ति जानना।

पज्जत्तीपट्ठवराां, जुगवं तु कमेरा होदि रिगट्ठवराां। अन्तो मुहुत्तकालेणहियकमा तत्तियालावा ॥१२०॥

पर्याप्तिप्रस्थापन, युगपत्तु क्रमेण भवति निष्ठापनम् । श्रतमुहूर्तकालेन, श्रधिकक्रमास्तावदालापात् ।।१२०।।

टीका — जेते-जेते अपने पर्याप्ति होइ, तिनि सबिन का प्रतिष्ठापन कहिए प्रारभ, सो तो युगपत् शरीर नामा नामकर्म का उदय के पहिले ही समय हो है। बहुरि निष्ठापन कहिए तिनिकी सपूर्णता, सो अनुक्रम करि हो है। सो निष्ठापन का काल अतर्मुहूर्त-अतर्मुहूर्त करि अधिक है, तथापि तिनि सबिन का काल सामान्य आलाप करि अतर्मुहूर्त ही कहिए, जाते अतमुहूर्त के भेद बहुत है।

कैसे निष्ठापन का काल है ?

सो कहै है - श्राहार पर्याप्ति का निष्ठापन का काल सबनि ते स्तोक है, तथापि अतर्मुहूर्त मात्र है । बहुरि याको सख्यात का भाग दीए जो काल का परिमाण श्रावे, सो भी अतर्मुहूर्त है । सो यहु अतर्मुहूर्त उस ग्राहार पर्याप्ति का ग्रतमुं हूर्त मे मिलाये जो परिमाण होइ, सो शरीर पर्याप्ति का निष्ठापन काल जानना । सो यहु भी अतर्मुहूर्त ही जानना । बहुरि याहु का सख्यातवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त याही मे मिलाये इद्रिय पर्याप्ति का काल होइ, सो भी ग्रतर्मुहूर्त ही है । बहुरि याका सख्यातवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त याही मे मिलाए श्वासोश्वास पर्याप्ति काल होइ, सो भी अतर्मुहूर्त ही है । असे एके द्रिय पर्याप्ति के तौ ए च्यारि ही पर्याप्ति इस ग्रमुक्रम करि सपूर्ण होइ है । बहुरि श्वासोश्वास पर्याप्ति काल का सख्यातवा भाग का प्रमाण अतर्मुहूर्त याही मे मिलाए भाषा पर्याप्ति का काल होइ, सो भी अतर्मुहूर्त ही है । ग्रेसे विकलेद्रिय पर्याप्ति जीवनि के ए पाच पर्याप्ति इस ग्रमुक्रम करि सपूर्ण होइ हैं । बहुरि भाषा पर्याप्ति काल का सख्यातवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त हो है । ग्रेसे विकलेद्रिय पर्याप्ति काल का सख्यातवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त याही मे मिलाए मन पर्याप्ति काल काल का सख्यातवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त याही मे मिलाए मन पर्याप्ति का काल होइ, सो भी ग्रतर्मुहूर्त ही है । ग्रेसे सज्ञी पचेंद्रिय पर्याप्ति के छह पर्याप्ति इस ग्रमु-क्रम करि पूर्ण हो है । ग्रेसे इनिका निष्ठापन काल कह्या ।

आगे पर्याप्ति, निवृत्ति अपर्याप्ति काल का विभाग कहै है —

पज्जत्तस्स य उदये, णियणियपज्जित्तिणिट्ठिदो होदि । जाव शरीरमपुण्णं, गिव्वित्तिअपुण्णगो ताव ॥ १२१ ॥

पर्याप्तस्य च उदये, निजनिजपर्याप्तिनिष्ठितो भवति । यावत् शरीरमपूर्णं, निर्वृत्यपूर्णकस्तावत् ।। १२१ ।।

टीका - पर्याप्ति नामा नामकर्म के उदय होते अपने-अपने एकेद्रिय के च्यारि, विकलेद्रिय के पाच, सैनी पचेद्रिय के छह पर्याप्तिनिकरि 'निष्ठिताः' कहिए सपूर्ण शक्ति यक्त होइ, तेई यावत् काल शरीर पर्याप्ति दूसरा, ताकरि पूर्ण न होइ, तावत् काल एक समय घाटि शरीर पर्याप्ति सबधी अतर्मु हूर्त पर्यन्त निवृत्ति अपर्याप्ति कहिए। जाते निवृत्ति कहिए शरीर पर्याप्ति की निष्पत्ति, तीहि करि जे अपर्याप्त कहिए सपूर्ण न भए, ते निवृत्ति अपर्याप्त कहिए है।

श्रागं लब्धि अपर्याप्त का स्वरूप कहै है -

उदये दु श्रपुण्णस्स य, सगसगपज्जत्तियं एा णिट्ठवदि । अन्तोमुहुत्तमरएां, लद्धिअपज्जत्तगो सो दु ॥ १२२॥

उदये तु श्रपूर्णस्य च, स्वकस्वकपर्याप्तिनं निष्ठापयति । श्रन्तम् हूर्तमरणं, लब्ध्यपर्याप्तकः स तु ।। १२२।।

टीका - अपर्याप्ति नामा नामकर्म के उदय होते सते, अपने-अपने एकेद्रिय विकलेद्रिय, सैनी जीव च्यारि, पाच, छह पर्याप्ति, तिनिकौ न 'निष्ठापयित' किहए सम्पूर्ण न करें, उसास का अठारहवा भाग प्रमाण अतर्मुं हूर्त ही विषे मरण पावे, ते जीव लब्धि अपर्याप्त किहए। जाते लब्धि किहए अपने-अपने पर्याप्तिनि की सपूर्णता की योग्यता, तीहि करि' अपर्याप्त' किहए निष्पन्न न भए, ते लब्धि अपर्याप्त किहए।

ग्रागे एकेद्रियादिक सज्ञी पर्यन्त लिब्ध ग्रपर्याप्तक जीविन का निरतर जन्म वा मरण का कालप्रमाण की कहै है —

> तिण्णिसया छत्तीसा, छाविट्टसहस्सगाणि मरणाणि । अन्तोमुहुत्तकाले, ताविदया चेव खुद्दभवा ॥ १२३॥

त्रीणि शतानि षट्त्रिंशत्, षट्षिटसहस्कानि मर्गानि । । श्रत्यानि । श्रतमुंहूर्तकाले, तावतश्चेव क्षुद्रभवाः ।। १२३ ।।

टीका — क्षुद्रभव किहए लिब्ध ग्रपर्याप्तक जीव, तिनिकौ जो बीचि विषे पर्याप्तिपनौ विना पाया निरतरपने उत्कृष्ट होइ, तौ अतर्मु हूर्त काल विषे छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस (६६३३६) मरण होइ, बहुरि इतने ही भव किहए जन्म होइ।

श्रागे-ते जन्म-मरण एकेद्रियादि जीवनि के केते-केते-सभवे श्रर तिनिके ≔काल का प्रमारा कहा ? सो विशेष कहिए है –

सीदी सट्ठी तालं, वियले चउवीस होति पच्चक्खे। छावट्ठि च सहस्सा, सयं च बत्तीसमेयक्खे ॥१२४॥

स्रशीतिः षष्टि चत्वारिंशत्, विकले चतुर्विंशतिर्भवति पंचाक्षे। षष्टिश्च सहस्राणि, शतं च द्वात्रिंशमेकाक्षे।। १२४।।

टीका - पूर्वे कहे थे लिब्ध अपर्याप्तकिन के निरतर क्षुद्रभव, तिनिविषे एकेद्रियनि के छ्यासिठ हजार एक सौ बत्तीस निरतर क्षुद्रभव हो है, सो किहए है - कोऊ एकेंद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक जीव, सो तिस क्षुद्रभव का प्रथम समय ते लगाइ सास के अठारहवे भाग अपनी आयु प्रमाण जीय किर मरे, बहुरि एकेद्रिय भया तहा तितनी ही आयु को भोगि, मिर किर बहुरि एकेद्रिय होइ । असे निरतर लिब्ध अपर्याप्त किर क्षुद्रभव एकेंद्रिय के उत्कृष्ट होइ तो छ्यासिठ हजार एक सौ बत्तीस होइ, अधिक न होड । असे ही लिब्ध अपर्याप्तक बेइद्रिय के असी (८०) होइ । तेइद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक के साठि (६०) होइ । चौइद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक के चालीस (४०) होइ । पचेंद्रिय लिब्ध अपर्याप्त के चौबीस होई, तीहिविषे भी मनुष्य के आठ (८) असे नी तिर्यंच के आठ, (८) सेनी तिर्यंच के आठ (८) होइ । असे पचेंद्रिय के चौबीस (२४) होइ । असे लिब्ध अपर्याप्तकिन का निरतर क्षुद्रभविन का परिमाण कहा। ।

ग्रब एकेद्रिय लिघ ग्रपर्याप्तक के निरन्तर क्षुद्रभव कहे, तिनकी सख्या स्वामीनि की ग्रपेक्षा कहै है -

> पुढविदगागणिमारुद, साहारणथूलसुहमपत्तेया । एदेसु अपुण्णेसु य, एक्केक्के बार खं छक्कं ॥ १२४॥

पृथ्वीदकाग्निमारुतसाधारग्गस्थूलसूक्ष्मप्रत्येकाः । एतेषु श्रपूर्णेषु च एकेकस्मिन् द्वादश खं षट्कम् ।। १२५ ।।

टीका - पृथ्वी, श्रप, तेज, वायु, साधारण वनस्पति इनि - पांचो के सूक्ष्मबादर किर दश भेद भये श्रर एक प्रत्येक वनस्पती - इनि ग्यारह लब्धि अप्रयाप्तकनि
विषे एक एक भेद विष बारह, बिदी, छह इनि अकिनकिर छह हजार बारह (६०१२)
निरंतर क्षुद्रभव जानने । पूर्वे निरतर क्षुद्रभव एके द्रिय के छ्यासिठ, हजार एक
सौ बत्तीस कहे । तिनिको ग्यारह का भाग दीए एक एक के छह हजार बारह क्षुद्र
भविन का प्रमाण आवे है । ग्रैसे लब्धि अपर्याप्त के निरंतर क्षुद्रभव कहे, तहां
तिनकी सख्या वा काल का निर्णय करने को च्यारि प्रकार अपवर्तन त्रेराशिक किर
दिखावे हैं । सो त्रेराशिक का स्वरूप ग्रथ का पीठबध विषे कह्या था, सो जानना । सो
यहा दिखाइये है - जो एक क्षुद्रभव का काल सास का ग्रठारहवा भाग होइ, तो छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस निरतर क्षुद्रभविन का कितना काल होइ ? तहां प्रमाण
राशि १, फलराशि एक का ग्रठारहवा भाग १ प्रगर इच्छा राशि छ्यासिठ हजार तीन
सै छत्तीस (६६३३६), तहा फल को इच्छा किर गुर्णे प्रमाण का भाग दिए लब्ध
राशि विषे छत्तीस से पिच्यासी ग्रर एक का त्रिभाग ३६६५१ इतना उस्वास भए;
असे सब क्षुद्रभविन का काल का परिमाण भया। यहा इतने प्रमाण ग्रंतर्मुहर्त्त
जानना । जाते असा वचन है, उक्तम् च-

श्राढचानलसानुपहतमनुजोच्छवासैस्त्रिसप्तसप्तित्रप्रमितैः । श्राहुर्मु हूर्तमंतर्मु हूर्तमष्टाष्टवजितैस्त्रिभागयुतैः ।।

याका ग्रर्थ - सुखी, धनवान, ग्रालस रहित, निरोगी मनुष्य का सैतीस सै तेहत्तरि (३७७३) उस्वासिन का एक मुहूर्त, तहा ग्रठचासी उस्वास ग्रर एक उस्वास का तीसरा भाग (हीन) घटाए सर्व क्षुद्रभविन का काल ग्रतर्मु हूर्त होइ। बहुरि उक्तम् च-

श्रायुरंतर्मुहूर्तः स्यादेषोस्याष्टादशांशकः । उच्छवासस्य जघन्य च नृतिरश्चां लब्ध्यपूर्णके ।।

ं याका अर्थ - लब्धि अपर्याप्तक मनुष्य तिर्यचिन का भ्रायु एक उस्वास का भ्रठारहवां भाग प्रमारा अतर्मु हूर्त मात्र है । सो श्रैसे कह्या सास का भ्रठारहवाः भाग

काल का एक क्षुद्रभव होइ, तो छत्तीस सौ पिच्यासी ग्रर एक का त्रिभाग प्रमाण उसासिन का कितना क्षुद्रभव होइ? इहा प्रमाण राणि? ,फलराणि १, इच्छाराणि ३६५४ १

- यथोक्त करते लब्ध राशि छचासि हजार तीन सौ छत्तीस (६६३३६) क्षुद्रभविन का परिमाण श्राया । बहुरि जो छचासि हजार तीन सौ छत्तीस क्षुद्रभविन का काल छत्तीस सौ पिच्यासी श्रर एक का त्रिभाग इतना उस्वास होइ, तौ एक क्षुद्रभविन का कितना कालहोइ? इहा प्रमाण राशि ६६३३६, फलराशि ३६८५ है, इच्छा राशि

१, यथोक्त करता लब्ध राशि एक सास का अठारहवा भाग १ एक क्षुद्रभव का काल

भया। बहुरि छत्तीस सौ पिच्यासी श्रर एक का त्रिभाग ३६८५ १ इतना सास का

छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस क्षुद्रभव होइ, तौ सास का ग्रठारहवा भाग का कितना क्षुद्रभव होइ ? इहा प्रमाण राशि ६३८५१,फल राशि६६३३६, इच्छा राशि एक का

अठारहवा भाग १ , यथोक्त करता लब्ध राशि १ क्षुद्रभव हुआ। इहा सर्व फल राशि

को इच्छा राशि करि गुराना, प्रमाण राशि का भाग देना, तब लब्ध राशि प्रमास हो है। असे एक क्षुद्रभव का काल समस्त क्षुद्रभव, समस्त क्षुद्रभव का काल इनिकों कम ते प्रमारा राशि करने ते च्यारि प्रकार त्रैराशिक किया है। ग्रीर भी जायगा जहा त्रैराशिक का वर्णन होइ, तहा ग्रैसे ही यथासभव जानना।

श्रागे समुद्घातकेवली के श्रपर्याप्तपने का सभव कहै है -

षज्जत्तसरीरस्स य, पज्जत्तुदयस्स कायजोगस्स । जोगिस्स अपुण्णत्तं, अपुण्णजोगोत्ति सािह्ट्ठ ॥१२६॥

पर्याप्तशरीरस्य च, पर्याप्त्युदयस्य काययोगस्य । योगिनोऽपूर्णत्वमपूर्णयोगः इति निर्दिष्टम् ॥१२६॥

टीका - सपूर्ण परम श्रौदारिक शरीर जाके पाइए, बहुरि पर्याप्ति नामा नामकर्म का उदय करि सयुक्त, बहुरि काययोग का धारी - असा जो सयोगकेवली अभृहारक, ताके समुद्घात करते कपाट का करिवा विषे ग्रर सहार विषे ग्रपूर्ण काय-योग कह्या है। जाते तहा सज्ञी पर्याप्तवत् पर्याप्तिनि का ग्रारभ करि कम ते निष्ठा- पन करें है । ताते श्रौदारिक मिश्र काययोग का धारी केवली भगवान, सो कपाट युगल का काल विषे श्रपर्याप्तपना को भजें है, ऐसा सिद्धात विषे कह्या है।

भ्रागे लब्धि भ्रपर्याप्तकादि जीविन के गुणस्थानिन का सभवने-श्रसभवने का विशेष कहै हैं -

लद्धिग्रपुण्णं मिच्छे, तत्थिव विदिये चउत्थ-छट्ठे य । रिणव्वत्तिग्रपज्जत्ती, तत्थ वि सेसेसु पज्जत्ती ॥ १२७ ॥

लब्ध्यपूर्णं मिथ्यात्वे, तत्रापि द्वितीये चतुर्थषष्ठे च । निर्वृत्यपर्याप्तिस्तत्रापि शेषेषु पर्याप्तिः ।। १२७ ।।

टीका — लिव्ध श्रपर्याप्तक जीव मिथ्यादृष्टि गुरास्थान विषे ही पाइए है, श्रीर गुणस्थान वाके सभवे नाही, जाते सासादनपना श्रादि विशेप ग्रानि का ताके श्रभाव है। बहुरि तीहि पहिला मिथ्यादृष्टि विषे, दूसरा सासादन विषे, चौथा श्रसयत विषे, छठा प्रमत्त विषे — इनि चारो गुरास्थानि विषे निर्वृत्ति श्रपर्याप्तक पाइए है। तहा पहला वा चौथा सू तो मरि करि जीव चारो गतिनि विषे उपजे है। श्रर सासादन सौ मरिकरि नरक विना तीनि गतिनि विषे उपजे है। सो इनि तीनो गुरास्थान विषे जन्म का प्रथम समय ते लगाइ यावत् श्रीदारिक, वैक्रियिक शरीर पर्याप्त पूर्ण न होइ, तावत् एक समय घाटि शरीर पर्याप्ति का काल पर्यत निर्वृत्ति श्रपर्याप्तक है। बहुरि प्रमत्त गुरास्थान विषे यावत् श्राहारक शरीर पर्याप्ति कू समय घाटि श्राहारक शरीर पर्याप्ति काल पर्यत निर्वृत्ति श्रपर्याप्तक है। बहुरि इन कहे चारो गुरास्थानि विषे श्रर श्रवशेष रहे मिश्रादिक सयोगी पर्यन्त नव गुरास्थान विषे पर्याप्तक जीव पाइए है, जाते ताका कारराभूत पर्याप्ति नामा नामकर्म का उदय सर्वत्र सभवे है।

भावार्थ - लब्धि ग्रपर्याप्तकिन के गुरास्थान एक पहिला, निर्वृत्ति ग्रपर्या-प्तकिन के गुरास्थान च्यारि - पहिला, दूसरा, चौथा, छठ्ठा, पर्याप्तिन के गुरास्थान सर्वसयोगी पर्यन्त जानना।

त्रागे अपर्याप्त काल विषे सासादन अर असयत गुग्गस्थान जहा नियम करि न सभवे, सो कहै है — हेट्टिमछ्प्पुढवीरां, जोइसिवणभवरासव्वइत्थीरां । पुण्रिदरे णहि सम्मो, ण सासराो रागरयापुण्रो ॥ १२८॥

म्रधस्तनषट्पृथ्वीना, ज्योतिष्कवानभवनसर्वस्त्रीरणाम् । पूर्णेतरस्मिन् नहि सम्यक्त्व न सासनो नारकापूर्णे ।। १२८ ।।

टोका — नरक गित विषे रत्नप्रभा विना छह पृथ्वी सवधी नारकीनि के ग्रर ज्योतिषी, व्यतर, भवनवासी देवनि के ग्रर सर्व ही स्त्री — देवागना, मनुष्यगी, तियंचनी, तिनिके निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त दशा विषे सम्यक्त्व न पाइए। जाते तीहि दशा विषे सम्यक्त्व ग्रहणे को योग्य काल नाही। ग्रर सम्यक्त्व सहित मरे तियंच मनुष्य, सो तहा उपजे नाही। बहुरि सम्यक्त्व ते भ्रष्ट होइ जो जीव मिथ्यादृष्टि वा सासादन होइ, तो तिनिका यथासभव तहा नरकादि विषे उपजने का विरोध है नाही। बहुरि सर्व ही सातो पृथ्वी के नारकी, तिनिके निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त दशा विषे सासादन गुणस्थान न पाइए, असा नियम जानना। जाते नरक विषे उपज्या जीव के तिस काल विषे सासादनपने का ग्रभाव है।

इति श्री श्राचार्य नेमिचन्द्रसिद्धातचक्रवर्तिविरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के श्रनुसार इस सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपगा तिनिविषे पर्याप्त प्ररूपण नामा तोसरा श्रिषकार पूर्ण भया ।। ३ ।।

चौथा अधिकार : प्राण प्ररूपणा

श्रभिनंदन वंदौ सदा, त्रेसिंठ प्रकृति खिपाय । जगतनमतपद पाय, जिनधर्म कह्यो सुखदाय ।।

श्रथ प्राण प्ररूपणा कौं निरूपे है —

बाहिरपारोहिं जहा, तहेव अब्भंतरेहिं पारोहिं। पारांति जेहि जीवा, पाणा ते होंति सािद्द्ठा ॥ १२६॥

> बाह्यप्राणैर्यथा, तथैवाभ्यंतरैः प्राणैः । प्राणित यैर्जीवाः, प्राणास्ते भवन्ति निर्दिष्टा ।। १२९ ।।

टोका -जिनि अभ्यंतर भाव प्राणिन करि जीव है, ते प्राणित कहिए जीव है; जीवन के व्यवहार योग्य हो है, कौनवत् ने जैसे बाह्य द्रव्य प्राणिन करि जीव जीवें है, जातें यथा शब्द दृष्टातवाचक है, तातें जे आत्मा के भाव है, तेई प्राणि है असा कह्या है। असे कहने ही करि प्राणि शब्द का अर्थ का जानने का समर्थपणा हो है, तातें तिस प्राणि का लक्षण जुदा न कह्या है। तहा पुद्गल द्रव्य करि निपजे जे द्रव्य इद्रिया-दिक, तिनके प्रवर्तनरूप तो द्रव्य प्राणि है। बहुरि तिनिका कारणभूत ज्ञानावरण अर वीर्यान्तराय के क्षयोपशमादिक ते प्रकट भए चैतन्य उपयोग के प्रवर्तनरूप भाव प्राण है।

इहां प्रश्न - जो पर्याप्ति अर प्रारा विषे भेद कहा ?

ताका समाधान — पच इद्रियनि का ग्रावरण का क्षयोपशम ते निपजे असे पाच इद्रिय प्राण है। बहुरि तिस क्षयोपशम ते भया जो पदार्थनि के ग्रहण का समर्थपना, ताकरि जन्म का प्रथम समय ते लगाइ अतर्मु हूर्त ऊपरि निपजे ग्रैसी इद्रिय पर्याप्ति है। इहा कारण-कार्य का विशेष है।

बहुरि मन सम्बन्धी ज्ञानावरण का क्षयोपशम का निकट ते प्रगट भई असी मनोवर्गणा करि निपज्या द्रव्य मन करि निपजी जो जीव की शक्ति, सो श्रनुभया पदार्थ को ग्रहण करि उपजी, सो श्रतर्मु हूर्त मनःपर्याप्ति काल के श्रन्ति सपूर्ण भई, श्रेंसी मन पर्याप्ति है। बहुरि अनुभया पदार्थ का ग्रहण करना ग्रर ग्रनुभया पदार्थ का ग्रहण करने का योग्यपना का होना, सो मन प्राण है।

बहुरि नोकर्मरूप शरीर का सचयरूप शक्ति की जो सपूर्णता, सो जीव के योग्य काल विषे प्राप्त भई जो भाषा वर्गराा, तिनिकी विशेष परिणमन की करण-हारी, सो भाषा पर्याप्ति है।

बहुरि स्वर नामा नामकर्म का उदय है सहकारी जाका, असी भाषा पर्याप्ति पूर्ण भए पीछे वचन का विशेषरूप उपयोगादिक का परिरामावना, तीहि स्वरूप वचन प्रारा है।

बहुरि कायवर्गगा का अवलबन करि निपजी जो आत्मा के प्रदेशनि का समु-च्चयरूप होने की शक्ति, सो कायवल प्राग्त है।

बहुरि खल भाग, रस भागरूप परिणए नोकर्मरूप पुद्गलिन की हाड म्रादि स्थिररूप म्रर रुधिर म्रादि म्रस्थिररूप म्रवयव करि परिणमावने की शक्ति का सपूर्ण होना, सो जीव के शरीर पर्याप्ति है।

बहुरि उस्वास-निस्वास के निकसने की शक्ति का निपजना, सो म्रानपान पर्याप्ति है। बहुरि सासोस्वास का परिणमन, सो सासोस्वास प्राग्ग है। असे कारण-कार्यादि का विशेष करि पर्याप्ति भ्रर प्राग्गनि विषे भेद जानना।

श्रागे प्राएग के भेदिन को कहै है -

पचिव इंदियपाराा, मरावचकायेसु तिण्गि बलपाणा । आणापाणप्पाणा, आउगपाराण होति दह पाणा ॥१३०॥

पचापि इद्रियप्रारााः, मनोवचःकायेषु त्रयो बलप्राणाः । आनपानप्राणाः, भ्रायुष्कप्राणेन भवति दश प्राराा ।।१३०।।

टीका - पाच इद्रिय प्राग् है - १ स्पर्शन, २ रसन, ३ झागा, ४ चक्षु, ४ श्रोत्र । बहुरि तीन बलप्राग् हैं - १ मनोबल, २ वचनबल ३ कायबल । बहुरि एक आनपान कहिए सासोस्वास प्राग्ग है । बहुरि एक आयु प्राग्ग है । ऐसे प्राग्ग दश हैं, अधिक नाही है ।

श्रागे तिनि द्रव्य-भाव प्राग्गिन का उपजने की सामग्री की कहै है -

वीरियजुदमदिखउवसमुत्था गोइंदियेदियेसु बला । देहुदये कायागा, वचीबला आउ आउदये ॥ १३१॥

वीर्यंयुतमतिक्षयोपशमोत्था नोइन्द्रियद्वियेषु बलाः । देहोदए कायानौ, वचोबल स्रायुः स्रायुरुदये ।।१३१।।

टीका - स्पर्शन, रसन, घ्राण, चक्षु, श्रोत्र करि निपजे पाच इद्रिय प्राण ग्रर नो इंद्रिय करि निपज्या एक मनोबल प्राण, ए छहो तो मितज्ञानावरण ग्रर वीर्यान्त-राय, तिनके क्षयोपशम ते हो है। बहुरि शरीर नामा नामकर्म के उदय होते काय-बल ग्रर सासोस्वास प्राण हो है। बहुरि शरीर नामा नामकर्म का उदय होते ग्रर स्वर नामा कर्म का उदय होते वचनबल प्राण हो है। बहुरि ग्रायुकर्म का उदय हौते ग्रायु प्राण हो है। असे प्राणिन के उपजने की सामग्री कही।

श्रागं ए प्राण कौन-कौन के पाइए सो भेद कहै है -

इंदियकायाऊग्णि य, पुण्णापुण्णेसु पुण्णमे आणा । बीइंदियादिपुण्णे, वचीमगो सण्णिपुण्णेव ॥१३२॥

इन्द्रियकायायूषि च, पूर्णापूर्णेषु पूर्णके ग्रानः । द्वीन्द्रियादिपूर्गे, वचो मनः संज्ञिपूर्णे एव ।। १३२ ।।

टीका — इद्रिय प्राण, कायबल प्राण, श्रायु प्राण — ए तो तीन प्राण पर्याप्ति वा श्रपर्याप्ति दोऊ दशा विषे समान पाइए है। बहुरि सासोस्वास प्राण पर्याप्ति दशा विषे ही पाइए, जाते ताका कारण उच्छवास निश्वास नामा नाम कर्म का उदय पर्याप्त काल विषे सभवे है। बहुरि वचनबल प्राण बेइद्रियादिक पचेन्द्रिय पर्यत जीवनि के पर्याप्त दशा ही विषे पाइए है, जाते ताका कारणभूत स्वर नामा नामकर्म का उदय श्रन्यत्र न सभवे है। बहुरि मनबल प्राण सेनी पचेद्रिय के पर्याप्त दशा विषे ही पाइए है, जाते ताका कारण वीर्यान्तराय श्रर मन श्रावरण का क्षयोपश्रम, सो श्रन्यत्र न सभवे है।

श्रागै एकेद्रियादिक जीवनि के केते-केते प्राण पाइए, सो कहै है -

दस सण्णीरां पाराा, सेसेगूरांतिमस्स बेऊराा। पज्जत्तेसिदरेसु य, सत्त दुगे सेसगेगूणा॥ १३३॥

दश संज्ञिनां प्रार्गाः शेषैकोनमंतिमस्य च्यूनाः। पर्याप्तिष्वितरेषु च, सप्त द्विके शेषकैकोनाः।।१३३।।

टीका — पहिलें कह्या जो प्राणिन के स्वामीनि का नियम, ताही किर असे भेद पाइए है, सो किहए है। सैनी पचेद्री पर्याप्त के तौ दश प्राणा सर्व हो पाइए। पीछे अवशेष असज्ञी आदि द्वीद्रिय पर्यन्त पर्याप्त जीवनि के एक-एक घाटि प्राणा पाइए। तहा असैनी पचेद्रिय के मन विना नव प्राणा पाइए। चौइद्रिय के मन अर कर्ण इद्रिय विना आठ प्राणा पाइए, तेइद्रिय के मन, कर्ण, नेत्र इद्रिय विना सात प्राणा पाइए। द्वीन्द्रिय के मन, कर्ण, नेत्र, नासिका विना छह प्राणा पाइए। बहुरि अंतिम एकेद्रिय विषे द्वीन्द्रिय के प्राणिन ते दोय घटावना, सो मन, कर्ण, नेत्र, नासिका अर रसना इद्रिय अर वचनवल, इनि विना एकेद्रिय के च्यारि ही प्राणा पाइए हैं। ग्रेंसे ए प्राणा पर्याप्त दशा की अपेक्षा कहे।

श्रब इतर जो श्रपयिष्त दशा, ताकी श्रपेक्षा कहिए है — सैनी वा श्रसैनी पचेद्रिय के तौ सात-सात प्राण है। जाते पर्याप्तकाल विषे सभवे श्रेसे सासोस्वास, वचन बल, मनोबल ए तीन प्राण तहा न होइ। बहुरि चौइद्रिय के श्रोत्र विना छह पाइए, तेद्री के नेत्र विना पाच पाइए, वेद्री के नासिका विना च्यारि पाइए, एकेद्री के रसना विना तीन पाइए, असे प्राए पाइए है।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचन्द्र सिद्धातचक्रवितिविरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के श्रनुसार सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा इस भाषाटीका विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपिंगा तिनि विषे प्राण प्ररूपणा नामा चौथा अधिकार संपूर्ण भया ।। ४ ।।

पाँचवां अधिकार : संज्ञा प्ररूपणां

मंगलाचरण

गुण श्रनंत पाए सकल, रज रहस्य श्ररि जीति । दोषरहित जगस्वामि सो, सुमित नमौं जुत प्रीति ।।

श्रथ संज्ञा प्ररूपरा। कहै है —

इह जाहि बाह्यावि य, जीवा पावंति दारुगं दुक्खं। सेवंतावि य उभये, ताम्रो चत्तारि सण्णाओ।। १३४॥

इह याभिर्बाधिता श्रिप च, जीवाः प्राप्नुवित दारुएं दुक्खं । सेवमाना श्रिप च, उभयस्मिन ताश्चतस्ः संज्ञाः ।। १३४ ।।

टोका — म्राहार, भय, मैथुन, परिग्रह इनिके निमित्त ते जो वाछा होइ, ते ज्यारि सज्ञा किहए। सो जिनि सज्ञानि करि बाधित, पीडित हुए जीव ससार विषे विषयिन कौ सेवते भी इहलोक ग्रर परलोक विषे तिनि विषयिन की प्राप्ति वा म्रप्राप्ति होते दारुए भयानक महा दुःख की पार्व है, ते ज्यारि सज्ञा जाननी। वाछा का नाम सज्ञा है। वांछा है, सो सर्व दुःख का कारए है।

श्रागं श्राहार सज्ञा उपजने के बाह्य, श्रभ्यतर कारएा कहै है -

भ्राहारदंसरोण य, तस्सुवजोगेरा ओमकोठाए । सादिदरुदीररगाए, हवदि हु आहारसण्णा हु ।। १३४ ॥

श्राहारदर्शनेन च, तस्योपयोगेन श्रवमकोष्ठतया । सातेतरोदीरएाया, भवति हि श्राहारसंज्ञा हि ॥ १३५ ॥

टीका - विशिष्ट श्रन्नादिक च्यारि प्रकार श्राहार का देखना, बहुरि श्राहार का यादि करना, कथा सुनना इत्यादिक उपयोग का होना, बहुरि कोठा जो उदर, ताका खाली होनो क्षुधा होनी ए तौ वाह्य कारण है। बहुरि श्रसाता वेदनीय कर्म का तीन्न उदय होना वा उदीरणा होनी अतरग कारण है। इनि कारणिन ते श्राहार सज्ञा हो है। श्राहार किहए श्रन्नादिक, तीहिविपे सज्ञा किहए वाछा, सो श्राहार सज्ञा जाननी।

श्रागे भय सज्ञा उपजने के कारण कहै है -

अइभीमदंसर्गण य, तस्सुवजोगेरा ओमसत्तीए। भयकम्मुदीररगाए, भयसण्णा जायदे चदुहि ॥१३६॥

ग्रतिभीमदर्शनेन, च, तस्योपयोगेन श्रवमसत्वेन । भयकर्मोदीरएया, भयसज्ञा जायते चतुभिः ॥१३६॥

टीका — ग्रतिभयकारी व्याघ्न ग्रादि वा कूर मृगादिक वा भूतादिक का देखना वा उनकी कथादिक का सुनना, उनकी यादि करना इत्यादिक उपयोग का होना, बहुरि ग्रपनी हीन शक्ति का होना ए तौ बाह्य कारण है। वहुरि भय नामा नोकषाय-रूप मोह कर्म, ताका तीव्र उदय होना, यहु अतरग कारण है। इनि कारणिन करि भय सज्ञा हो है। भय करि भई जो भागि जाना, छिप जाना इत्यादिक रूप वाछा, सो भय संज्ञा कहिए।

श्राग मैथुन सज्ञा उपजने के कारण कहै है -

पणिदरसभोयणेण य, तस्सुवजोगे कुसीलसेवाए । वेदस्सुदीरणाए, मेहुसण्णा हवदि एवं ॥ १३७ ॥

प्रणीतरसभोजनेन च, तस्योपयोगे जुशीलसेवया । वेदस्योदीरराया, मंथुनसज्ञा भवति एव ।। १३७ ।।

टीका — वृष्य जो कामोत्पादक गरिष्ठ भोजन, ताका खाना श्रर काम कथा का सुनना ग्रर भोगे हुवे काम विषयादिक का यादि करना इत्यादिकरूप उपयोग होना, बहुरि कुशीलवान कामी पुरुषिन करि सहित सगित करनी, गोष्ठी करनी ए तौ बाह्य कारण है। बहुरि स्त्री, पुरुष, नपु सक वेदिन विषे किसी ही वेदरूप नोकषाय की उदी-रागा, सो ग्रतरग करण है। इनि कारणिन ते मैथुन सज्ञा हो है। मैथुन जो कामसेवन-रूप स्त्री-पुरुप का युगल सम्बन्धी कर्म, तीहिंविषे वाछा, मैथुनसज्ञा जाननी।

भ्रागे परिग्रह सज्ञा उपजने के कारण कहै हैं -

उवयरणदंसणेगा य, तस्सुवजोगेगा मुच्छिदाए य। लोहस्सुदीरणाए परिग्गहे जायदे सण्णा ॥ १३८॥

उपकरणदर्शनेन च, तस्योपयोगेन मूर्छिताये च । लोभस्योदीरणया परिग्रहे जायते संज्ञा ।। १३८ ।।

टीका — धन-धान्यादिक बाह्य परिग्रहरूप उपकरण सामग्री का देखना श्रर तीहि धनादिक की कथा का सुनना, यादि करना इत्यादिक उपयोग होना, मूछित जो लोभी, ताके परिग्रह उपजावने विषै श्रासक्तता, ताका इस जीव सहित सम्बन्धी होना इत्यादिक बाह्य कारण है। बहुरि लोभ कषाय की उदीरणा, सो श्रतरग कारण है। इनि कारणिन करि परिग्रह सज्ञा हो है। परिग्रह जो धन-धान्यादिक, तिनिके उपजावने श्रादिरूप वाछा, सो परिग्रह सज्ञा जाननी।

ग्रागे ए संज्ञा कौनके पाइए, सो भेद कहै है -

राट्ठपमाए पढमा, सण्णा राहि तत्थ कारराभावा। सेसा कम्मित्थित्तेणुवयारेणित्थ णहि कज्जे ॥१३६॥

नष्टप्रमादे प्रथमा, संज्ञा निह तत्र कारगाभावात् । शेषाः कर्मास्तित्वेन उपचारेग संति निह कार्ये ।।१३९।।

टोका - नष्ट भये है प्रमाद जिनिके, ऐसे जे अप्रमत्तादि गुएएस्थानवर्ती जीव, तिनिके प्रथम आहार सज्ञा नाही है। जाते आहार सज्ञा का कारए भूत जो असाता वेदनीय की उदीरए।, ताकी व्युच्छित्ति प्रमत्त गुएएस्थान ही विषे भई है, ताते कारण के अभाव ते कार्य का भी अभाव है। ऐसे प्रमाद रहित जीविन के पहिली सज्ञा नाही है। बहुरि इनि के जो अवशेष तीन सज्ञा है, सो भी उपचार मात्र है, जाते उन सज्ञानि का कारणभूत जे कर्म, तिनि का उदय पाइए है, तीहि अपेक्षा है। बहुरि ते भय, मैथुन, परिग्रह सज्ञा अप्रमादी जीविन के कार्यक्ष्प नाही है।

इति श्री आचार्य नेमिचद्रविरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा, तिनिविषे सज्ञा प्ररूपणा नाम पंचम ग्रिघकार सम्पूर्ण भया ॥४॥

छठवां अधिकार : गति प्ररूपणा

पद्मप्रभ जिनको भजों, जीति घाति सव कर्म।
गुरा समूह फुनि पाय जिनि, प्रगट कियो हितधर्म।।

श्रागे श्ररहतदेव की नमस्काररूप मगलपूर्वक मार्गणा महा श्रिधकार प्ररूपण की प्रतिज्ञा करे है -

> धम्मगुणमग्गगाहयमोहारिबलं जिगां गमंसित्ता । मग्गगमहाहियारं, विविहहियारं भिगस्सामो ॥१४०॥

धर्मगुरामार्गराहतमोहारिवलं जिनं नमस्कृत्वा । मार्गरामहाधिकारं, विविधाधिकारं भरािष्यामः ॥१४०॥

टीका — हम जो ग्रथकर्ता, ते नानाप्रकार का गति, इद्रियादिक ग्रधिकार सयुक्त जो मार्गणा का महा ग्रधिकार ताहि कहैगे, अँसी ग्राचार्य प्रतिज्ञा करी । कहा करिकें ? जिन जो ग्रहंन्त भट्टारक, तिसिंह नमस्कार करिकें । कैसा है जिन भगवान ? रत्नत्रय स्वरूप धर्म, सोही भया धनुप, बहुरि ताका उपकारी जे ज्ञाना-दिक धर्म, ते ही भए गुण कहिये चिल्ला, बहुरि ताके ग्राश्रयभूत जे चौदह मार्गणा, तेही भए मार्गण कहिए बागा, तिनिकरि हत्या है मोहनीय कर्मरूप ग्ररि कहिये वैरी का बल जाने, ऐसा जिन-देव है ।

म्रागं मार्गगा शब्द की निक्ति ने लिया लक्षण कहै हैं -

जाहि व जासु व जीवा, मग्गिज्जंते जहा तहा दिट्ठा । ताश्रो चोदस जार्गे, सुयणार्गे मग्गणा होति ॥१४१॥१

याभिर्वा यासु वा, जीवा मृग्यंते यथा तथा दृष्टाः । ताश्चतुर्दश जानीहि, श्रुतज्ञाने मार्गणा भवति ।।१४१।।

१ षट्खण्डागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १३३, गाया ५५

टोका - जैसे श्रुतज्ञान विषे उपदेश्या तैसे ही जीव नामा पदार्थ, जिनकरि वा जिनिविषे जानिए, ते चौदह मार्गणा है। पूर्वें तौ सामान्यता करि गुणस्थान जीव-समास, पर्याप्ति, प्राण, सज्ञा इनिकरि त्रिलोक के मध्यवर्ती समस्त जीव लक्षण करि वा भेद करि विचारे।

बहुरि अब विशेषरूप गित-इद्रियादि मार्गणानि करि तिन ही कौ विचारे है, असे हे शिष्य, तू जानि । गित आदि जे मार्गणा जब एक जीव के नारकादि पर्यायनि की विवक्षा लीजिए, तब तौ जिनि मार्गणानि करि जीव जानिए असे तृतीया विभक्ति करि कहिए। बहुरि जब एक द्रव्य प्रति पर्यायनि के अधिकरण की विवक्षा 'इनि विषे जीव पाइए हैं' असी लीजिए, तब जिनि मार्गणानि विषे जीव जानिए असे सप्तमी विभक्ति करि कहिए। जाते विवक्षा के वश ते कर्ता, कर्म इत्यादि कारकिन की प्रवृत्ति है ऐसा न्याय का सद्भाव है।

श्रागे तिनि चौदह मार्गणानि के नाम कहै है -

गइइंदियेसु काये, जोगे वेदे कसायगागिय। संजमदंसणलेस्सा-भविया-सम्मत्तसण्णि-श्राहारे।।१४२॥

गतींद्रियेषु काये, योगे वेदे कषायज्ञाने च । संयमदर्शनलेश्याभन्यतासम्यक्त्वसंस्थाहारे ।। १४२ ।।

टीका - १ गति, २ इद्रिय, ३ काय, ४ योग, ५ वेद, ६ कषाय, ७ ज्ञान, द सयम, ६ दर्शन, १० लेश्या, ११ भव्य, १२ सम्यक्त्व, १३ संज्ञी, १४ म्राहार भ्रेसे ए गति म्रादि पद है। ते तृतीया विभक्ति वा सप्तमी विभक्ति का अत लीए है। ताते गति करि वा गति विषे इत्यादिक असे व्याख्यान करने। सो इनिकरि वा इनिविषे जीव मार्ग्यन्ते कहिए जानिये, ते चौदह मार्गणा जैसे म्रनुक्रम करि नाम है, तैसे कहैगे।

श्रागं तिनिविषे श्राठ सातर मार्गणा है, 'तिनिका स्वरूप, सख्या, विधान निरूपण के श्रिथ गाथा तीन कहै है -

> उवसमसुहमाहारे, वेगुव्वियमिस्स णरअपज्जते । सासणसम्मे मिस्से, सांतरगा मग्गगा अट्ठ ॥ १४३॥

सत्तिदिणाक्रम्मासा, वासपुधत्तं च बारसमुहुत्ता । पल्लासंखं तिण्हं, वरमवरं एगसमयो दु ॥१४४॥

उपशमसूक्ष्माहारे, वैगूर्विकमिश्रनरापर्याप्ते । सासनसम्यवत्वे मिश्रे, सातरका मार्गणा श्रष्ट ।।१४३।।

सप्तिवनानि षण्मासा, वर्षपृथक्त्वं च द्वादश मुहूर्ताः । पल्यासंख्य त्रयाराा, वरमवरमेकसमयस्तु ।। १४४ ।।

टीका — नाना जीविन की श्रपेक्षा विविक्षित गुणस्थान वा मार्गणास्थान ने छोडि, श्रन्य कोई गुणस्थान वा मार्गणास्थान मे प्राप्त होइ, बहुरि उस ही विविक्षित गुणस्थान वा मार्गणास्थान की यावत् काल प्राप्त न होइ, तिसकाल का नाम ग्रतर है।

सो उपशम सम्यग्दृष्टी जीविन का लोक विषै नाना जीव श्रपेक्षा अतर सात दिन है। तीन लोक विषै कोऊ जीव उपशम सम्यक्तवी न होइ तो उत्कृष्टपने सात ताईं न होइ, पीछै कोऊ होय ही होय। ऐसे ही सब का अतर जानना।

बहुरि सूक्ष्म सापराय सयमी, तिनिका उत्कृष्ट श्रतर छह महीना है। पीछैं कोऊ होय ही होय।

बहुरि भ्राहारक भ्रर ग्राहारकिमश्र काययोगवाले, तिनिका उत्कृष्ट अतर वर्ष पृथक्तव का है। तीन ते ऊपर भ्रर नव ते नीचे पृथक्तव सज्ञा है, ताते यहा तीन वर्ष के ऊपर भ्रर नव वर्ष के नीचे अतर जानना। पीछै कोई होय ही होय।

बहुरि वैक्रियिकमिश्र काययोगवाले का उत्कृष्ट अतर बारह मुहूर्त का है, पीछै कोऊ होय ही होय।

बहुरि लब्धि ग्रपर्याप्तक मनुष्य ग्रर सासादन गुरगस्थानवर्ती जीव ग्रर मिश्र गुरगस्थानवर्ती जीव, इनि तीनो का अतर एक-एक का पत्य के ग्रसख्यातवे भाग मात्र जानना, पीछे कोई होय ही होय । ग्रैसे ए सातर मार्गरगा ग्राठ है। इनि सबनि का जघन्य अतर एक समय जानना।

> पढमुवसमसहिदाए, विरदाविरदीए चोद्दसा दिवसा । विरदीए पण्णरसा, विरहिदकालो दु बोधव्वो ॥१४४॥

प्रथमोपशमसहितायाः, विरताविरतेश्चतुर्दश दिवसाः। विरतेः पंचदश, विरहितकालस्तु बोद्धव्यः ॥ १४५॥

टीका — विरह काल किहए उत्कृष्ट अतर, सो प्रथमोपशम सम्यक्त किर संयुक्त जे विरताविरत पंचम गुग्रस्थानवर्ती जीव, तिनिका चौदह दिन का जानना। बहुरि तिस प्रथमोपशम सम्यक्त संयुक्त षष्टमादि गुग्रस्थानवर्ती, तिनिका पद्रह दिन जानना। वा दूसरा सिद्धान्त की अपेक्षा किर चौबीस दिन जानना। ग्रैसे नाना जीव अपेक्षा अतर कह्या। बहुरि इनि मार्गग्रानि का एक जीव अपेक्षा अन्तर अन्य ग्रन्थ के अनुसारि जानना।

यहा प्रसग पाइ कार्यकारी जानि, तत्त्वार्थसूत्र की टीका के अनुसारि काल अन्तर का कथन करिए है।

तहा प्रथम काल का वर्णन दोय प्रकार - नाना जीव अपेक्षा अर एक जीव अपेक्षा।

तहा विवक्षित गुणस्थानिन का वा मार्गगास्थानिन विषै सभवते गुगस्थानिन का सर्व जीविन विषै कोई जीव कै जेता काल सद्भाव पाइए, सो नाना जीव अपेक्षा काल जानाना। अर तिनही का विविक्षित एक जीव कै जेते काल सद्भाव पाइए, सो एक जीव अपेक्षा काल जानना।

तिनिविषे प्रथम नाना जीव ग्रपेक्षा काल किहए है, सो सामान्य-विशेष किर दोय प्रकार । तहा गुणस्थानि विषे किहए सो सामान्य श्रर मार्गेगा विषे किहए सो विशेष जानना ।

तहा सामान्य करि मिथ्यादृष्टि, ग्रसयत, प्रमत्त, ग्रप्रमत्त, सयोग केवलिन का सर्व काल है। इनिका कबहू ग्रभाव होता नाही। बहुरि सासादन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पत्य का ग्रसख्यातवा भाग। बहुरि मिश्र का जघन्य ग्रन्तर्मुहूर्त, उत्कृष्ट पत्य का ग्रसख्यातवा भाग। बहुरि च्यारो उपशम श्रेणी वालो का जघन्य एक समय उत्कृष्ट ग्रन्तर्मुहूर्त। इहा जघन्य एक समय मरण ग्रपेक्षा कह्या है। बहुरि च्यारो क्षपकश्रेणीवाले ग्रर ग्रयोग केवलीनि का जघन्य वा उत्कृष्ट ग्रन्तर्मुहूर्त मात्र काल है।

श्रव विशेष करि कहिए है। तहा गित मार्गगा विषे सातो पृथ्वीनि के नार-कीनि विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि गुग्गस्थानि का सामान्यवत् काल है। तिर्यञ्च गित विषे मिथ्यादृष्टचादि पच गुग्गस्थानि विषे सामान्यवत् काल है। मनुष्यगित विषे सासादन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मु हूर्त श्रर मिश्र का जघन्य वा उत्कृष्ट श्रन्तर्मु हूर्त श्रर श्रन्य सर्व गुग्गस्थानि विषे सामान्यवत् काल है। देवगित विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि गुग्गस्थानि का सामान्यवत् काल है।

_ बहुरि इद्रिय मार्गणा श्रर काय मार्गणा विषे इद्रिय-काय अपेक्षा सर्वकाल है। गुणस्थान अपेक्षा एकेद्री, विकलेद्री, श्रर पच स्थावरिन विषे मिथ्यादृष्टि का सर्वकाल है। श्रर पचेद्रिय वा त्रस विषे सर्व गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है।

बहुरि योग मार्गेणा विषे तीनो योगिन मिथ्यादृष्टचादि सयोगी पर्यन्तिन का अर श्रयोगी का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — मिश्र का जघन्य काल एक समय ही है। अर क्षपकिन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट श्रन्तर्मु हूर्न मात्र काल है।

बहुरि वेद मार्गेगा विषै तीन वेदिन विषै श्रर वेदरहित विषै मिथ्यादृष्टचादि श्रनिवृत्तिकरण पर्यन्तिन का वा (ऊपरि) सामान्यवत् काल है ।

बहुरि कषाय मार्गेगा विषे च्यारि कषायिन विषे मिथ्यादृष्टचादि श्रप्रमत्त पर्यतिन का मनोयोगीवत् श्रर दोय उपशमक वा क्षपक श्रर केवल लोभयुत सूक्ष्मसाप-राय श्रर श्रकपाय, इनिका सामान्यवत् काल है।

बहुरि ज्ञान मार्गणा विषे तीन कुज्ञान, पाच सुज्ञानि विषे ग्रपने-ग्रपने गुण-स्थानि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि सयम मार्गगा विषे सात भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुग्गस्थानि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि दर्शन मार्गगा विषे च्यारि भेदनि विषे भ्रपने-भ्रपने स्थानि का सामान्यवत् काल है ।

बहुरि लेश्या रिहतिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है। , बहुरि भव्य मार्गरणा विषे दोऊ भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है। बहुरि सम्यक्त्व मार्गणा विषे छह भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — ग्रीपशमिक सम्यक्त्व विषे ग्रसयत, देशसयत का जघन्य अतर्मुहूर्त उत्कृष्ट पत्य का ग्रसख्यातवा भाग ग्रर प्रमत्त, ग्रप्रमत्त का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट ग्रतमुंहूर्त काल है।

बहुरि सज्ञी मार्गणा विषै दोऊ भेदनि विषै श्रपने-श्रपने गुए।स्थानि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि म्राहार मार्गणा विषे म्राहारक विषे मिथ्यादृष्टचादि सयोगी पर्यन्तिन का सामान्यवत् काल है। म्रनाहारक विषे मिथ्यादृष्टि का सर्वकाल, सासादन म्रस-यत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट म्रावली का म्रसंख्यातवा भाग, सयोगी का जघन्य तीन समय, उत्कृष्ट सख्यात समय, म्रयोगी का सामान्यवत् काल है।

ग्रव एक जीव ग्रपेक्षा काल किहए है, तहा प्रथम सामान्य किर मिथ्यादृष्टि का काल विषे तीन भग — ग्रनादि ग्रनंत, ग्रनादि सात, सादि सात । तहा सादि सात काल जघन्य ग्रंतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट देशोन ग्र्यंपुद्गल परिवर्तन मात्र है । किंचित हीन का नाम देशोन जानना । बहुरि सासादन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट छह ग्रावली, मिश्र का जघन्य वा उत्कृष्ट अंतर्मु हूर्त, वहुरि ग्रसयत का जघन्य अंतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट साधिक तेतीस सागर, सयतासयत का जघन्य ग्रन्तर्मु हूर्त, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्व; प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मु हूर्त, च्यारी उपशम श्रेणीवालो का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मु हूर्त, च्यारी क्षपक श्रेणीवाले वा ग्रयोगिनि का जघन्य वा उत्कृष्ट ग्रतर्मुहूर्त, सयोगी का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्व काल है ।

श्रव विशेष करि किहए है – गित मार्गणा विषे सातौ पृथ्वीनि के नारकीनि विषे मिथ्यादृष्टि का काल जघन्य श्रतमृंहूर्त, उत्कृष्ट क्रम ते एक, तीन, सात, दश, सतरह, बाईस, तेतीस सागर। सासादन मिश्र का सामान्यवत्, श्रसयत का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन, मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट कालप्रमाण काल है।

तियंचगित विषं – मिथ्यादृष्टि का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट असख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र अनंत काल है। सासादन, मिश्र, सयतासयत का सामान्यवत्, तहां असयत का जघन्य अन्तर्मु हूर्त, उत्कृष्ट तीन पत्य काल है।

मनुष्यगित विषं - मिथ्यादृष्टि का जघन्य ग्रतमुं हूर्त, उत्कृष्ट पृथक्त कोटि पूर्व ग्रधिक तीन पत्य । सासादन का, मिश्र का सामान्यवत् । ग्रसयत का जघन्य अतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट साधिक तीन पत्य, ग्रवशेपनि का सामान्यवत् काल है ।

देवगित विष – मिथ्यादृष्टि का जघन्य अन्तर्मु हूर्त, उत्कृष्ट एकतीस सागर, सासादन, मिश्र का सामान्यवत्, असयत का जघन्य अतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट तेतीस सागर काल है।

बहुरि इद्रिय मार्गणा विषे एकेद्रिय का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट श्रसंख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र है। बहुरि विकलत्रय का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट संख्यात हजार वर्ष । पचेद्रिय विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट पृथक्तव कोडि पूर्व श्रिधक हजार सागर । श्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है।

बहुरि काय मार्गणा विषे पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसस्यात लोक प्रमाण काल है। वनस्पतिकाय का एकेंद्रियवत् काल है।

त्रसकाय विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अतर्मुहर्त, उत्कृष्ट पृथक्तव कोडि पूर्व ग्रिधिक दोय हजार सागर, अवशेषिन का सामान्यवत् काल है। इहा छह के ऊपरि नव के नीचे, ताका नाम पृथक्तव जानना। ग्रर उस्वास का ग्रठारहवा भाग मात्र क्षुद्रभव जानना।

बहुरि योग मार्गणा विषे वचन, मन योग विषे मिण्यादृष्टि, असयत, सयता-सयत, प्रमत्त, अप्रमत्त च्यारो उपशमक, क्षपक, सयोगिनि का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त, सासादन-मिश्र का सामान्यवत् काल है। काय योग विषे मिण्या-दृष्टि का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट असख्यात पुद्गल परिवर्तन, अवशेषिन का मनोयोगयत् काल है। अयोगि विषे सामान्यवत् काल है।

वेद मार्गणा विषे तीनो वेदिन विषे मिथ्यादृष्टि श्रादि श्रिनवृत्तिकरण पर्यंत श्रर श्रवेदीनि विषे सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — जो स्त्री वेद विषे मिथ्या-दृष्टि का उत्कृष्ट काल पृथक्त्व सौ पत्य प्रमाण श्रर श्रसयत का उत्कृष्ट काल देशोन पचावन पत्य है। बहुरि पुरुष वेद विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल पृथक्त्व सौ सागर प्रमाण है। श्रर नपुसक वेद विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल श्रसस्यात पुद्-गल परिवर्तन मात्र श्रर श्रसयत का उत्कृष्ट काल देशोन तेतीस सागर काल है। बहुरि कषाय मार्गणा विषे च्यारो कषायिन विषे मिथ्यादृष्टचादि अप्रमत्त पर्यत का मनोयोगवत् अर दोऊ उपशमक वा क्षपक वा सूक्ष्म लोभ अर अकषाय इनिका सामान्यवत् काल है।

बहुरि ज्ञान मार्गणा विषे तीन कुज्ञानि विषे वा पाच सुज्ञानि विषे अपने-अपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना – विभग विषे मिथ्यादृष्टि का काल देशोन तेतीस सागर है।

बहुरि सयम मार्गणा विषे सात भेदनि विषे श्रपने-श्रपने गुणस्थाननि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि दर्शन मार्गणा विषे च्यारि भेदनि विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना - चक्षुदर्शन विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल दोय हजार सागर है।

बहुरि लेश्या मार्गणा विषे छह भेदिन विषे वा अलेश्यानि विषे अपने-अपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — कृष्ण, नील, कापोत विषे मिथ्या-दृष्टि का उत्कृष्ट काल क्रम ते साधिक तेतीस, सतरह, सात सागर अर असयत का उत्कृष्ट काल क्रम ते देशोन तेतीस, सतरह, सात सागर है। अर पीत-पद्म विषे मिथ्यादृष्टि वा असयत का उत्कृष्ट काल क्रम ते दोय, अठारह सागर है। सयतासयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त काल है। बहुरि शुक्ल लेश्या विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल साधिक इकतीस सागर, सयतासयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मृहूर्त काल है।

बहुरि भव्य मार्गणा विषे भव्य विषे मिथ्यादृष्टि का श्रनादि सात वा सादि सात काल है। तहा सादि सात जघन्य अतर्मुहूर्त उत्कृष्ट देशोन श्रर्ध पुद्गल परिवर्तन मात्र है। श्रवशेषिन का सामान्यवृत् काल है। श्रभव्य विषे श्रनादि श्रनत काल है।

बहुरि सम्यवत्व मार्गगा विषे छही भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुग्गस्थानिन का सामान्यन्वत् काल है। विशेष इतना — उपशम सम्यवत्व विषे ग्रसयत, सयतासयत का जघन्य वा उत्कृष्ट काल अतर्मुहूर्त मात्र है।

बहुरि सज्ञी मार्गणा विषे सज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादि ग्रनिवृत्ति करण पर्यन्तिन का पुरुष वेदवत्, श्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है। ग्रसज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसख्यात पुद्गल परिवर्तन काल है। दोऊ व्यपदेणरहितनि विषे सामान्यवत् काल है।

बहुरि ग्राहार मार्गणा विषे ग्राहारक विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अतर्म्हूतं, उत्कृष्ट ग्रसस्यातासस्यात कल्पकाल प्रमाण जो अगुल का ग्रसस्यातवा भाग, तीहिं प्रमाण काल है। श्रवशेषित का सामान्यवत् काल है। श्रवशेषित का सामान्यवत् काल है। श्रवशेषित का सम्यादृष्टि जघन्य एक समय, उत्कृष्ट तीन समय। सासादन, श्रसयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट दोय-समय, सयोगी का जघन्य वा उत्कृष्ट तीन समय, श्रयोगी का सामान्यवत् काल है।

इहा मार्गणास्थाननि विषे काल कह्या, तहा अँसा जानना — विवक्षित मार्गणा के भेद का काल विषे विवक्षित, गुणस्थान का सद्भाव जेते काल पाइए, ताका वर्णन है। मार्गणा के भेद का वा तिस विषे गुणस्थान का पलटना भए, तिस काल का श्रभाव हो है।

श्रव अतर निरूपण करिए है — सो दोय प्रकार, नाना जीव श्रपेक्षा श्रर एक जीव श्रपेक्षा । तहा विविक्षित गुएस्थानि विषे वा गुएस्थान श्रपेक्षा लीए मार्गए।स्थान विषे कोई ही जीव जेते काल न पाइए, सो नाना जीव श्रपेक्षा श्रतर जानना । बहुरि विविक्षित स्थान विषे जो जीव वर्ते था, सोई जीव श्रन्य स्थान को प्राप्त होई करि बहुरि तिस ही स्थान को प्राप्त होई, तहा बीचि विषे जेता काल का प्रमाए, सो एक जीव श्रपेक्षा अतर जानना ।

तहा प्रथम नाना जीव श्रपेक्षा किहए है, सो सामान्य विशेष किर दोय प्रकार। तहा सामान्य किर मिथ्यादृष्टि, श्रसयत, देशसयत, प्रमत्त, श्रप्रमत्त, सयोगीनि का अतर नाही है। सासादन का वा मिश्र का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पत्य का श्रसख्या-तवा भाग मात्र अतर है। च्यारि उपशमकिन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथवत्व वर्ष अतर है। च्यारि क्षपकिन का वा श्रयोगी का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट छह मास श्रतर है।

बहुरि विशेष करि गति मार्गणा विषे नारकी, तियँच, मनुष्य, देविन विषे कम ते मिथ्यादृष्टचादि च्यारि,पाँच, चौदह, च्यारि गुणस्थानि विषे सामान्यवत् अतर है।

बहुरि इंद्रिय मार्गेगा विषे एकेद्रिय विकलेन्द्रिय का श्रतर नाही है । पचेद्रिय विषे सर्व गुगस्थाननि का सामान्यवत् अंतर है ।

बहुरि काय मार्गिणा विषे पंच स्थावरिन का अतर नाही है। त्रस त्रिषे सर्व गुणस्थानिन का सामान्यवत् अतर है।

बहुरि योग मार्गणा विषै तीनो योगनि विषै म्रादि के तेरह गुणस्थानि का वा स्रयोगी का सामान्यवत् म्रतर है ।

बहुरि वेद मार्गणा विषै तीनों वेदिन विषै स्रादि के नव गुणस्थानि वा स्रवेदीनि का सामान्यवत् अतर है। 'विशेष इतना दोऊ क्षपकिन का उत्कृष्ट अतर स्त्री-नपुसक वेद विषे पृथक्तव वर्ष मात्र स्रर पुरुष वेद विषे साधिक वर्ष प्रमाण है।

बहुरि कषाय मार्गरणा विषे च्यारि कषायिन विषे वा अक्रषायिन विषे अपने-श्रपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् अंतर है। विशेष इतना – दोय क्षपकिन का उत्कृष्ट अतर साधिक वर्षमात्र है।

बहुरि ज्ञान मार्गेणा विषे तीन कुज्ञान, पाच सुज्ञानिन विषे अपने-अपने गुण-स्थानिन का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना - अविध, मन पर्ययज्ञान विषे क्षप-किन का उत्कृष्ट अतर साधिक वर्षमात्र है।

बहुरि सयम मार्गणा विषे सात भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि दर्शन मार्गेगा विषे च्यारि भेदनि विषे ग्रपने-ग्रपने गुग्स्थाननि का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना – ग्रवधि दर्शन विषे क्षपकिन का अतर साधिक वर्षमात्र है।

बहुरि लेश्या मार्गणा विषे छहो भेदिन विषे वा ग्रलेश्या विषे ग्रपने-ग्रपने , गुणस्थानि का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि भव्य मार्गणा विषे दोय भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुरणस्थानि का सामान्यवत् अतर है।

बहुरि सम्यक्तव मार्गरणा विषे छह भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत अतर है। विशेष इतना - उपशम सम्यक्त्व विषे ग्रसयतादिक का जधन्य

अतर एक समय है। ग्रर उत्कृप्ट अतर ग्रसयत का सात दिन-राति, देश सयत का चौदह दिन-राति, प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का पद्रह दिन-राति अतर है।

बहुरि सज्ञी मार्गणा विषे दोय भेदिन विषे वा दोऊ व्यपदेणरहितिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुर्गस्थानिन का सामान्यवत् ग्रतर है।

वहुरि ग्राहार मार्गणा विषे दोऊ भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना – ग्रनाहारक विषे ग्रसयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथक्तव मास।

सयोगी का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथक्तव वर्षमात्र अतर है।

श्रव एक जीव श्रपेक्षा अतर कहिए है,

सो सामान्य-विशेष करि दोय प्रकार । तहाँ सामान्य करि मिथ्यादृष्टि का अतर जघन्य अतर्मृहूर्त, उत्कृष्ट देशोन दूगा छचासि सागर । वहुरि सासादन का जघन्य पल्य का ग्रसख्यातवे भाग, उत्कृष्ट देशोन ग्रर्ध पुद्गल परिवर्तन । वहुरि मिश्र, ग्रसयत, देशसयत, प्रमत्त, ग्रप्रमत्त, च्यारि उपशमक, इनिका जघन्य अतर्मृहूर्त, उत्कृष्ट देशोन ग्रर्ध पुद्गल परिवर्तन । बहुरि च्यारि क्षपक, सयोगी, ग्रयोगी इनिका अतर नाही है ।

बहुरि विशेष करि गति मार्गणा विषे नारक विषे मिथ्यादृष्टि श्रादि श्रसयत पर्यतिन का जघन्य अतर सामान्यवत् । उत्कृष्ट अतर सात पृथ्वीनि विषे क्रम ते एक, तीन, सात, दश, सतरह, बाईस, तेतीस देशोन सागर जानना ।

बहुरि तिर्यञ्चिनि विषे मिथ्यादृष्टचादि देशसयत पर्यंतिन का सामान्यवत् अतर है । विशेष इतना – मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट अतर देशोन तीन पत्य है ।

बहुरि मनुष्य गित विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि उपशमक पर्यंत जघन्य अतर सामान्यवत् । उत्कृष्ट अतर मिथ्यादृष्टि का तिर्यचवत् । सासादन, मिश्र, ग्रसयत का पृथवत्व कोडि पूर्व ग्रधिक तीन पत्य, देशसयत, प्रमत्त, ग्रप्रमत्त । च्यारि उपशमक का पृथवत्व कोडि पूर्व प्रमागा है । ग्रर क्षपक, सयोगी, ग्रयोगीनि का सामान्यवत् है ।

बहुरि देव विषे मिथ्यादृष्टचादि श्रसंयत पर्यंतिन का जघन्य अतर सामान्य-वत्। उत्कृष्ट श्रतर देशोन इकतीस सागर है। बहुरि इद्रिय मार्गगा विषे एकेद्रिय का जघन्य श्रंतर क्षुद्रभव, उत्कृष्ट अतर पृथक्त कोडि पूर्व ग्रिधिक दोय हजार सागर । विकलेद्रिय का जघन्य अतर क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रतर ग्रसख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र है । यह ग्रतर एकेद्रियादिक पर्यायनि का कह्या है, गुग्गस्थान मिथ्यादृष्टि ही है, ताका तहा अतर है नाही । पचेद्रिय विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यंतिन का जघन्य अतर सामान्यवत्, उत्कृष्ट ग्रतर पृथक्त कोडि पूर्व ग्रधिक हजार सागर है । ग्रवशेषिक का सामान्यवत् अतर है ।

बहुरि काय मार्गणा विषे पृथ्वी, श्रप, तेज, वायुकाय का जघन्य क्षुद्रभव उत्कृष्ट ग्रसख्यात पुद्गल परिवर्तन ग्रर वनस्पति का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसख्यात लोक मात्र ग्रतर है। यहु अतर पृथ्वीकायिकादि का कह्या है, गुणस्थान मिथ्यादृष्टि है। ताका तहा ग्रतर है नाही।

त्रसकायिक विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यंतिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्ट पृथक्तव कोडि पूर्व ग्रधिक दोय हजार सागर ग्रतर है। ग्रवशेषिन का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि योग मार्गणा विषे मन,वचन, काय योगनि विषे सभवते गुणस्थानिन का वा श्रयोगी का अतर नाही, जाते एक ही योग विषे गुणस्थानातर को प्राप्त होइ करि विवक्षित गुणस्थान विषे प्राप्त होता नाही।

बहुरि वेद मार्गणा विषे स्त्री, पुरुष, नपुसक वेदिन विषे मिध्यादृष्टि ग्रादि दोऊ उपशमक पर्यत जघन्य ग्रतर सामान्यवत् है। उत्कृष्ट अतर स्त्रीवेद विषे मिध्यादृष्टि दृष्टि का देशोन पचावन पत्य, ग्रौरिन का पृथक्तव सौ पत्य पुरुषवेद विषे मिध्यादृष्टि का सामान्यवत्, ग्रौरिन का पृथक्तव सौ सागर। नपुसकवेद विषे मिध्यादृष्टि का तेतीस सागर देशोन, ग्रौरिन का सामान्यवत् ग्रतर है। दोय क्षपकिन का सामान्यवत् अतर है। बहुरि वेदरिहतिन विषे उपशम ग्रनिवृत्तिकरण, सूक्ष्म सापराय का जघन्य वा उत्कृष्ट अतर ग्रतर्मुहर्त है, ग्रौरिन का अतर नाही है।

बहुरि कषाय मार्गगा विषे क्रोध, मान, माया, लोभ विषे मिथ्यादृष्टचादि उपशम ग्रनिवृत्तिकरण पर्यत का मनोयोगवत्, दोय क्षपकिन का ग्रप्र केवल लोभ विषे सूक्ष्मसापराय के उपशम वा क्षपक का ग्रप्र ग्रकषाय विषे उपशातकषायादि का श्रंतर नाही है। वहुरि ज्ञान मार्गणा विषे कुमित, कुश्रुत, विभग विषे मिथ्यादृष्टि सासादन का अतर नाही। मित, श्रुत, श्रवधि विषे ग्रसयत का अतर जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्व। देश संयत का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक छ्यासिठ सागर। प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक तेतीस सागर। च्यारि उपशमकिन का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक छ्यासिठ सागर। च्यारि क्षपकिन का सामान्य-वत् अतर है। बहुरि मन पर्यय विषे प्रमत्तादि क्षीण कषाय पर्यतिन का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना — प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का अतर्मुहूर्त, च्यारि उपशमकिन का देशोन कोडि पूर्व प्रमाण उत्कृष्ट ग्रतर है। बहुरि केवलज्ञान विषे सयोगी, ग्रयोगी का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि सयम मार्गणा विषे सामायिक, छेदोपस्थापन विषे प्रमत्त-श्रप्रमत्त का जघन्य वा उत्कृष्ट अतर अतर्मुहूर्त है। दोऊ उपशमक का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्व अर दोऊ क्षपकिन का सामान्यवत् अतर है। परिहारिवशुद्धि विषे प्रमत्त-अप्रमत्त विषे जघन्य वा उत्कृष्ट अतर अतर्मुहूर्त है। सूक्ष्मसापराय विषे उपशमक वा क्षपक का अर यथाख्यात विषे उपशात कषायादिक का अर सयतासयत विषे देश सयत का अतर नाही है। असयम विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन तेतीस सागर। सासादन, मिश्र, असयत का सामान्यवत् अतर है।

बहुरि दर्शन मार्गेगा विषे चक्षु, श्रचक्षुदर्शन विषे मिथ्यादृष्टचादि क्षीणकपाय पर्यन्तिन का सामान्यवत् ग्रतर है। विशेष इतना — चक्षुदर्शन विषे सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यतिन का उत्कृष्ट अतर देशोन दोय हजार सागर है। श्रवधिदर्शन विषे ग्रवधिज्ञानवत् अतर है। केवलदर्शन विषे सयोगी, श्रयोगी का अतर नाही है।

बहुरि लेश्या मार्गणा विषे कृष्ण, नील, कापोत विषे मिथ्यादृष्टचादि असयत पर्यतिन का जघन्य अतर सामान्यवत् है। उत्कृष्ट अतर क्रम ते देशोन तेतीम, सत-रह, अर सात सागर प्रमाण है। पीत, पद्म विषे मिथ्यादृष्टचादि असयत पर्यतिन का जघन्य अतर सामान्यवत्, उत्कृष्ट अतर क्रम ते साधिक दोय अर अठारह सागर है। देशसयत, प्रमत्त, अप्रमत्त का अतर नाही है। शुक्ल लेश्या विषे मिथ्यादृष्टचादि असयत पर्यतिन का जघन्य अतर सामान्यवत् है, उत्कृष्ट अतर देशोन इकतीस सागर है। देशसयत, प्रमत्त का अतर नाही है। अप्रमत्त, तीन उपशमक का जघन्य वा उत्कृष्ट अतर अतर्मुहूर्त है। उपशात कषाय, च्यारि क्षपक, सयोगीनि का अतर नाही है। अलेश्या विषे अयोगीनि का अतर नाही है।

बहुरि भन्य मार्गणा विषे भन्य विषे सर्व गुणस्थानि का सामान्यवत् अतर है। स्रभन्य विषे मिथ्यादृष्टि का स्रतर नाही है।

बहुरि सम्यक्त्व मार्गणा विषे क्षायिक सम्यक्त्व विषे असयतादि च्यारि उप-शमक पर्यतिन का जघन्य अतर अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट असयत का देशोन कोडि पूर्व, श्रीरिन का साधिक तेतीस सागर अतर है। च्यारि क्षपक, सयोगी, अयोगी का अतर नाही है। क्षायोपशमिक विषे असयतादि अप्रमत पर्यंतिन का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट असयत का देशोन कोडि पूर्व, देशसंयत का देशोन छचासिठ सागर, प्रमत्त-अप्रमत्त का साधिक तेतीस सागर अतर है। श्रीपशमिक विषे असयतादि तीन उपशमक पर्यंतिन का जघन्य वा उत्कृष्ट अतर अ तर्मुहूर्तमात्र है। उपशात कषाय का अतर नाही है। मिश्र, सासादन, मिथ्यादृष्टि विषे अपने-अपने गुणस्थानिन का अतर नाही है।

बहुरि सज्ञी मार्गणा विषे सज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यन्तिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्टं पृथक्तव सौ सागर, च्यारि क्षपकिन का सामान्यवत् अतर है। ग्रसंज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि का अतर नाही है। उभयरहित विषे सयोगी, श्रयोगी का ग्रतर नाही है।

बहुरि श्राहारक मार्गणा विषे श्राहारक मिध्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासाद-नादि च्यारि उपशमक पर्यंतिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्ट श्रसख्यातासंख्यात कल्पकाल मात्र सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग अतर है। च्यारि क्षपक सयोगीनि का श्रतर नाही है। श्रनाहारक विषे मिथ्यादृष्टि, सासादन, श्रसयत, सयोगी, श्रयोगी का श्रतर नाही है।

इहा मार्गणास्थान विषे ग्रंतर कहाा है, तहा असा जानना — विवक्षित मार्गणा के भेद का काल विषे विवक्षित गुणस्थान का अतराल जेते काल पाइए, ताका वर्णन है। मार्गणा के भेद का पलटना भए ग्रथवा मार्गणा के भेद का सद्भाव होते विवक्षित गुणस्थान का अतराल भया था, ताकी बहुरि प्राप्ति भए, तिस ग्रतराल का ग्रभाव हो है। ऐसे प्रसग पाइ काल का ग्रंर अतर का कथन की कीया है, सो जानना ।

म्रागे इनि चौदह मार्गगानि विषे गति मार्गगा का स्वरूप की कहै है —

गइउदयजपज्जाया, चउगइगमग्गस्स हेउ वा हु गई। ग्गारयतिरिक्खमाणुस, देवगइ त्ति य हवे चदुधा ॥१४६॥ गत्युदयजपर्यायः, चतुर्गतिगमनस्य हेतुर्वा हि गतिः। नारकतिर्यग्मानुषदेवगतिरिति च भवेत् चतुर्घा।।१४६।।

गम्यते कहिये गमन करिए, सो गति है।

इहां तर्क - जो ऐसे कहै गमन क्रियारूप परिण्या जीव कीं पावने योग्य द्रव्यादिक की भी गति कहना सभवें।

तहा समाधान — जो ऐसे नाही है, जो गतिनामा नामकर्म के उदय ते जो जीव के पर्याय उत्पन्न होइ, तिसही कौ गति कहिए। सो गति च्यारि प्रकार — १ नारक गति २ तिर्यंच गति ३ मनुष्यगति ४ देव गति ए च्यारि गति है।

म्रागे नारक गति कीं निर्देश करें है -

ण रमंति जदो णिच्चं, दव्वे खेत्ते य काल-भावे य । अण्णोण्रोहि य जह्मा, तह्मा ते गारया भिग्या॥ १ १४७॥

नरमंते यतो नित्यं, द्रव्य क्षेत्रे च कालभावे च।
श्रन्योत्यैश्च यस्मात्तस्मात्ते नारता (का) भिएताः ॥१४७॥

टोका — जा कारण ते जे जीव द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे प्रथवा परस्पर में रमे नाही — जहा क्रीडा न करें, तहा नरक सबधी ग्रन्न-पानादिक वस्तु, सो द्रव्य किहए। बहुरि तहाकी पृथ्वी सो क्षेत्र किहए। बहुरि तिस गित सबधी प्रथम समय ते लगाइ ग्रपनी ग्रायु पर्यत जो काल, सो काल किहए। तिनि जीवनी के चैतन्यरूप परिणाम, सो भाव किहए। इनि च्यारोनि विषे जे कबहू रित न माने। बहुरि ग्रन्य भव सबधी वैर किर इस भव मे उपजे कोधादिक, तिनिकरि नवीन-पुराणेनारकी परस्पर रमें नाहि है 'रित किहिए प्रीतिरूप कब ही तातें' 'न रताः' किहिए नरत, तेई 'नारत' जानने। जाते स्वार्थ विषे ग्रण् प्रत्यय का विधान है, तिनकी जो गित, सो नारतगित जानना। ग्रथवा नरकविषे उपजे ते नारक, तिनिकी जो गित, सो नारक गित जाननी। ग्रथवा हिंसादिक ग्राचरण विषे निरता किहए प्रवर्तें, अंसे जो निरत, तिनकी जो गित, सो निरतगित जाननी। ग्रथवा नरतगित जाननी। ग्रथवा नर किए प्राणी, तिनिकीं कायित किहए पीडे दु ख देंइ,

१ षटखंडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०३ गाथा १२६

असे जे नरक किहए पापकर्म, ताका अपत्य किहए तीहि का उदय ते निपजे जे नारक तिनकी जो गित, सो नारक गित जाननीं। अथवा द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन विषे वा परस्पर रत किहए प्रीतिरूप नाही ते नरत, तिनकी जो गित सो नरतगित जाननी। निर्मत किहए गया है अय किहए पुण्यकर्म, जिनिते असे जे निरय, तिनिकी जो गित सो निरय गित जाननी। असे निरुक्त किर नारकगित का लक्षण कहा।

म्रागे तिर्यचगति का स्वरूप कहै है -

तिरियंति कुडिलभावं, सुविउलसंण्ण गिगिव्टिमण्णाणा । अच्चंतपावबहुला, तह्या तेरिच्छ्या भिगया ।।१४८।।

तिरोचित कुटिलभावं, सुविवृतसंज्ञा निकृष्टमज्ञाना । अत्यंतपापबहुलास्तस्मात्तैरश्चिका भिएताः ।।१४८।।

टोका — जातें जो जीव सुविवृतसंज्ञाः, किहए प्रकट है आहार ने आदि देकरि सज्ञा जिनके औं से है। बहुरि प्रभाव, सुख, द्युति, लेश्या की विशुद्धता इत्यादिक किर हीन है, तातें निकृष्ट है। बहुरि हेयोपादेय का ज्ञान रिहत है, तातें अज्ञान है। बहुरि नित्यनिगोद की अपेक्षा अत्यत पाप की है बहुलता जिनिकें असे है, तातें तिरोभाव जो कुटिलभाव, मायारूप परिणाम ताहि अचंति किहए प्राप्त होइ, ते तियँच कहे है। बहुरि तिर्यच ही तैरश्च कहिए। इहा स्वार्थ विषे अण् प्रत्यय का विधान हो है। असे जो तिर्यक् पर्याय, सोही तिर्यग्गित है, असा कह्या है।

श्रागे मनुष्य गति का स्वरूप कहै है -

मण्णति जदो रिगच्चं, मरोरा रिगउरगा मणुक्कडा जह्या। मण्णुक्भवा य सन्वे, तह्या ते माणुसा भणिदार ॥१४६॥

मन्यंते यतो नित्यं, मनसा निपुराा मनसोत्कटा यस्मात् । मनूद्भवाश्च सर्वे, तस्मात्ते मानुषा भिराताः ॥१४९॥

टीका - जाते जे जीव नित्य ही मन्यंते किहए हेयोपादेय के विशेष की जाने है। अथवा मनसा निपुरााः किहए अनेक शिल्पी आदि कलानि विषे प्रवीरा है। अथवा

१ पटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०३, गाथा १२६

२ पटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाथा १३०

'मनसोत्कटाः' किहए श्रवधारना श्रादि दृढ उपयोग के घारी है। श्रथवा 'मनोरुद्भवाः' किहए कुलकरादिक ते निपजे है, ताते ते जीव सर्व ही मनुष्य हैं, ग्रैसे श्रागम विषे कहै है।

श्रागे तिर्यच, मनुष्य गति के जीवनि का भेद दिखावे है -

सामण्णा पंचिदी, पज्जत्ता जोणिणी अपज्जत्ता । तिरिया णरा तहावि य, पंचिदियभंगदो हीणा ॥१५०॥

सामान्याः पंचेंद्रियाः, पर्याप्ता योनिमत्यः श्रपर्याप्ताः । तिर्यचो नरास्तथापि च, पंचेंद्रियभंगतो होनाः ।।१५०।।

टोका - तिर्यच पाच प्रकार - १ सामान्य तिर्यंच २ पचेंद्री तिर्यच ३ पर्याप्त तिर्यंच ४ योनिमती तिर्यंच १ ग्रपर्याप्त तिर्यंच । तहा सर्व ही तिर्यंच भेदिन का समुदायरूप, सो तौ सामान्य तिर्यंच है। बहुरि जो एकेंद्रियादिक विना केवल पचेंद्री तिर्यंच, सो पचेंद्री तिर्यंच है। बहुरि जो ग्रपर्याप्त विना केवल पर्याप्त तिर्यंच, सो पर्याप्त तिर्यंच है। बहुरि जो स्त्रीवेदरूप तिर्यंचणी, सो योनिमती तिर्यंच है। बहुरि जो लब्धि ग्रपर्योप्त तिर्यंच है, सो ग्रपर्याप्त तिर्यंच है। असे तिर्यंच पच प्रकार है।

बहुरि तैसे ही मनुष्य है। इतना विशेष – जो पचेद्रिय भेद करि हीन है, ताते सामान्यादिरूप करि च्यारि प्रकार है। जाते मनुष्य सर्व ही पचेद्री है, ताते जुदा भेद तिर्यचवत् न होइ। ताते १ सामान्य मनुष्य २ पर्याप्त मनुष्य ३ योनिमती मनुष्य ४ अपर्याप्त मनुष्य ए च्यारि भेद मनुष्य के जानने।

तहा सर्व मनुष्य भेदिन का समुदायरूप, सो सामान्य मनुष्य है। केवल पर्याप्त मनुष्य, सो पर्याप्त मनुष्य है। स्त्रीवेदरूप मनुष्यणी, सो योनिमती मनुष्य है। लिब्ध अपर्याप्तक मनुष्य सो अपर्याप्त मनुष्य है।

ग्रागं देवगति कौ कहै है -

दिव्वंति जदो णिच्चं, गुणेहिं श्रट्ठेहिं दिव्वभावेहिं। भासंतदिव्वकाया, तह्या ते विणया देवार ॥१४१॥

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाथा १३१

दीव्यति यतो नित्यं, गुणैरष्टाभिर्दिव्यभावैः । भासमानदिव्यकायाः, तस्मात्ते विशाता देवाः ॥१५१॥

टीका - जाते जे जीव नित्य ही दोव्यंति किहए कुलाचल समुद्रादिकनि विषे कीडा करें हैं, हर्ष करें है, मदनरूप हो है-कामरूप हो है। बहुरि अिएामा की आदि देकरि मनुष्य अगोचर दिव्यप्रभाव लीए गुण, तिनिकरि प्रकाशमान है। बहुरि-धातु-मल रोगादिक दोष, तिनिकरि रहित है। देदीप्यमान, मनोहर शरीर जिनिका असे है। ताते ते जीव देव है, असे आगम विषे कह्या है। असै निरुक्तिपूर्वक लक्षण करि च्यारि गित कही।

यहा जे जीव सातौ नरकिन विषे महा दु ख पीडित है, ते नारक जानने । बहुरि एकेंद्री, बेद्री, तेद्री, चौइद्री, असज्ञी पचेद्री पर्यत सर्व ही अर जलचरादि पचेद्री ते सर्व तिर्यच जानने । बहुरि आर्य, म्लेच्छ, भोगभूमि, कुभोगभूमि विषे उत्पन्न मनुष्य जानने । भवनवासी, व्यतर ज्योतिषी, वैमानिक भेद लीए देव जानने ।

श्रागे संसार दशा का लक्षरण रहित जो सिद्धगित ताहि कहै हैं -

जाइजरामरणभया, संजोगविजोगदुक्खसण्णाओ । रोगादिगा य जिस्से, ण संति सा होदि सिद्धगई !।।१५२॥

जातिजरामरणभयाः, सयोगिवयोगदुः खसज्ञाः । रोगादिकाश्च यस्या, न संति सा भवति सिद्धगितः ।।१५२।।

टोका - जन्म, जरा, मरण, भय, ग्रनिष्ट सयोग, इष्टिवयोग, दुख, सज्ञा, रोगादिक नानाप्रकार वेदना जिहिविषे न होइ सो समस्तकर्म का सर्वथा नाश तै प्रकट भया-सिद्ध पर्यायरूप लक्ष्मण की धरे, सो सिद्धगित जाननी । इस गित विषे ससारीक भाव नाही, ताते ससारीक गित की अपेक्षा गित मार्गणा च्यारि प्रकार ही कही ।

मुक्तिगति की अपेक्षा तीहिं मुक्तिगति का नाम कर्मोदयरूप लक्षरा नाहीं है। ताते याकी गतिमार्गरा। विषे विवक्षा नाही है।

आगें गतिमार्गेएा विषे जीविन की सख्या कहै है। तहा प्रथम ही नरक गति विषे गाथा दोयकरि कहै है—

१ पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाथा १३२

सामण्गा णेरइया, घग्रग्रंगुलबिदियमूलगुणसेढी। बिदियादि वारदसअड, छत्तिदुणिजपदिहदा सेढी॥१५३॥

सामान्या नैरियका, घनांगुलद्वितीयसूलगुरा श्रेराी । द्वितीयादिः द्वादश दशाष्टषट्त्रिद्विनिजपदहिता श्रेराी ।।१५३॥

टीका - सामान्य सर्व सातौ ही पृथ्वी के मिले हुवे नारकी जगत श्रेणी कौं घनागुल का द्वितीय वर्गमूल करि गुणै, जो परिमारा होइ, तिहि प्रमित है। इहा घनागुल का वर्गमूल करि उस प्रथम वर्गमूल का दूसरी बार वर्गमूल कीजिए, सो घनागुल का द्वितीय वर्गमूल जानना । जैसे अकसदृष्टि करि घनागुल का प्रमाण सोलह, ताका वर्गमूल च्यारि, ताका द्वितीय वर्गमूल दोय होय, ताकरि जगत श्रेणी का प्रमाण दोय सै छप्पन कीं गुणे, पाचसै बारह होय, तैसे इहा यथार्थ परिमाण जानना । बहुरि दूसरी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेगी का बारह्वा वर्गमूल, ताका भाग जगत श्रेगी कौ दीए जो प्रमाग होइ, तीहि प्रमित है। इहा जगत श्रेगी का वर्ग-म्ल करिए सो प्रथम मूल, बहुरि उसका वर्गमूल कीजिए, सो द्वितीय वर्गमूल, बहुरि उस द्वितीय वर्गमूल का वर्गमूल की जिए सो तृतीय वर्गमूल, इत्यादिक श्रेसे ही इहा भ्रत्य वर्गमूल जानना। बहुरि तीसरी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेग्री का दशवा वर्ग-मूल का भाग जगत श्रेणी कौ दीए जो प्रमाण आवै तितने जानने। बहुरि चौथी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेगी का स्राठवा वर्गमूल का भाग जगत श्रेगी कौ दीए जो परिमारण आवै, तितने जानने । बहुरि असे ही पाचवी पृथ्वी, छठी पृथ्वी, सातवी पृथ्वी के नारकी अनुक्रम ते जगत श्रेगी का छठा, तीसरा, दूसरा वर्गमूल का भाग जगत श्रेग्गी की दीए, जो जो परिमाग् आवै, तितने तितने जानने । जैसे दोय सै छप्पन का प्रथम वर्गमूल सोलह, द्वितीय वर्गमूल च्यारि, तृतीय वर्गमूल दोय, इनिका भाग कम ते दोय से छप्पन की दीए सोलह, चौसठि, एक सौ श्रद्वाईस होइ। तैसे इहा भी यथासभव परिमारा जानना।

> हेट्ठिमछ्प्पुढवीणं, रासिविहीणो दु सव्वरासी दु । पढमावणिह्मि रासी, णेरइयाणं तु णिद्दिट्ठो ॥१५४॥

श्रधस्तनषट्पृथ्वीना, राशिविहोनस्तु सर्वराशिस्तु । प्रथमावनौ राशिः, नैरयिकाणां तु निर्दिष्टः ।।१५४।। टीका — नीचली जे दूसरी वशा पृथ्वी सो लगाइ सातवी पृथ्वी पर्यत छह पृथ्वी के नारकीनि का जोड दीए साधिक जगत श्रेणी का बारह्वा मूल करि भाजित जगत श्रेणी प्रमाण होइ सो पूर्वे सामान्य सर्वनारकीनि का परिमाण कह्या, तामें घटाएं, जितने रहै, तितने पहिली धम्मा पृथ्वी के नारकी जानने । इहा घटावने रूप त्रैराशिक श्रेसे करना । सामान्य नारकीनि का प्रमाण विषे जगच्छे णी गृण्य है । बहुरि घनागुल का द्वितीय वर्गमूल गुणकार है, सो इस प्रमाण विषे जगच्छे णीमात्र घटावना होइ, तो गुणकार का परिमाण मे स्यो एक घटाइए तो जो जगच्छे णी का बारह्वा वर्गमूल करि भाजित साधिक जगच्छे णीमात्र घटावना होइ, तो गुणकार मे स्यों कितना घटे, इहा प्रमाणराशि जगत श्रेणी, फलराशि एक, इच्छाराशि जगत श्रेणी का बारह्वा वर्गमूल करि भाजित जगत श्रेणी, सो इहा फल करि इच्छा को गुणे प्रमाण का भाग दीए साधिक एक का बारह्वां भाग जगत श्रेणी के वर्गमूल का भाग ग्राया। सो इतना घनागुल का द्वितीय वर्गमूल मे स्यो घटाइ ग्रवशेष करि जगत श्रेणी की गुणे, धर्मा पृथ्वी के नारकीनि का प्रमाण हो है।

म्रागे तिर्यंच जीवा की सख्या दोय गाथा करि कहै है-

संसारी पंचक्खा, तप्पुण्णा तिगदिहीणया कमसो। सामण्णा पंचिदी, पंचिदियपुण्णतेरिक्खा।।१४४।।

संसारिगः पंचाक्षाः, तत्पूर्गाः त्रिगतिहीनकाः क्रमशः । सामान्याः पंचेंद्रियाः, पंचेंद्रियपूर्णतैरश्चाः ।।१५५।।

टीका - ससारी जीविन का जो परिमाण तीहिविषे नारकी, मनुष्य, देव इनि तीनी गतिनि के जीविन का परिमाण घटाए, जो परिमाण रहै, तितने प्रमाण सर्व सामान्य तिर्यच राशि जानने । बहुरि ग्रागे इद्रिय मार्गणाविषे जो सामान्य पचेद्रिय जीविन का परिमाण कहिएगा, तामैसी नारकी, मनुष्य, देविन का परिमाण घटाए, पचेद्रिय तिर्यचिन का प्रमाण हो है।

बहुरि ग्रागे पर्याप्त पचेद्रियनि का प्रमाण कहिएगा, तामेस्यो पर्याप्त नारकी, मनुष्य, देविन का परिमारा घटाए, पचेद्रिय पर्याप्त तिर्यंचिन का परिमारा हो है।

छस्सयजोयराकदिहदजगपदरं जोणिरागेण परिमाणं। पुण्णूणा पंचक्खा, तिरियअपज्जल्तपरिसंखा।।१५६॥

षट्शतयोजनकृतिहतजगत्प्रतरं योनिमतीनां परिमाण । पूर्गोनाः पंचाक्षाः, तिर्यगपर्याप्तपरिसंख्या ।। १५६ ।।

टीका — छस्से योजन के वर्ग का भाग जगत प्रतर की दीए, जो परिमाण हीइ, सो योनिमती द्रव्य तिर्यंचणीनि का परिमाण जानना। छस्सै योजन लबा, छस्से योजन चौडा, एक प्रदेश ऊचा अंसा क्षेत्र विषे जितने ग्राकाश प्रदेश होई, ताको भाग जगत प्रतर को देना, सो इनि योजनिनकी प्रतरागुल कीजिए, तब चौगुणा परणट्ठी को इक्यासी हजार कोडि करि गुणिए, इतने प्रतरागुल होइ तिनिका भाग जगत प्रतर को दीजिए, तब एक भाग प्रमाण द्रव्य तिर्यचणी जाननी। बहुरि पचेद्रिय तिर्यंचिन का परिमाण विषे पचेद्रिय पर्याप्त तिर्यंचिन का प्रमाण घटाए, ग्रवशेष प्रपर्याप्त पचेद्रियनि का परिमाण हो है।

श्रागे मनुष्य गति के जीवनि की सख्या तीन गाथानि करि कहै हैं-सेढी सूईअंगुलआदिसतदियपदभाजिदेगूणा । सासण्णमणुसरासी, पंचमकदिवणससा पुण्णा ॥१५७॥

श्रेराी सूच्यगुलादिमतृतीयपदभाजितैकोना । सामान्यसनुष्यराशिः, पंचसकृतिघनसमाः पूर्णाः ।।१५७।।

टीका — जगतश्रेणी कौ सूच्यगुल के प्रथम वर्गमूल का भाग दीजिए, जो परि-भाण श्रावै, ताकौ सूच्यगुल का तृतोय वर्गमूल का भाग टीजिए, जो परिमाएा श्रावै, तामें एक घटाए, जितने श्रवशेष रहै, तितने सामान्य सर्व मनुष्य जानने । वहुरि दिरूप वर्गधारा सबधी पचम वर्गस्थान बादाल है, ताका घन कीजिए, जितने होड तितने पर्याप्त मनुष्य जानने । ते कितने है ?—

> तल्लीनमधुगविमलं, धूमसिलागाविचोरभयमेरू । तटहरिखभता होति हु, माणुसपञ्जत्तसंखंका ॥१४८॥ तल्लीनमधुगविमलं, धुमसिलागाविचोरभयमेरू । तटहरिखभसा भवंति हि, मानुषपर्याप्तसंख्याकाः ॥१५८॥

टीका - इहा ग्रक्षर संज्ञा करि वामभाग ते श्रनुक्रम करि अक कहै हैं। सो श्रक्षर सज्ञा करि अक कहने का सूत्र उक्त च कहिए है-ग्रार्या-

कटपयपुरस्थवणैर्नवनवपंचाष्टकल्पितैः क्रमशः । खरञनशून्यं संख्या मात्रौपरिमाक्षरं त्याज्यं ।।

याका श्रर्थ — ककार को श्रादि देकरि नव श्रक्षर, तिनिकरि श्रनुक्रम ते एक, दोय, तीन इत्यादिक अक जानने। जैसे ककार लिख्या होइ, तहा एका जानना, खकार होइ तहा दूवा जानना। गकार लिख्या होइ तहा तीया जानना। असे ही भकार पर्यंत नव ताई श्रक जानने। क ख ग घ ङ च छ ज भ । बहुरि श्रैसे ही टकार १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ६

ने म्रादि देकरि। नव म्रक्षरिन ते एक, दोय, तीन म्रादि नव पर्यत अक जानने टठड ढ ए। तथ दध। बहुरि ऐसे ही पकारने म्रादि देकरि पच म्रक्षरिन ते एक, दोय १२३४५६७६६

प्रादि पच अक जानने । प फ ब भ म । बहुरि ऐसे ही यकार ने भ्रादि देकरि श्रष्ट १२३४५

अक्षरिन ते एक आदि अष्ट पर्यंत अक जानने । यरलवशष सह। बहुरि जहा

प्रकार आदि स्वर लिखे हो वा अकार वा नकार लिख्या होइ, तहा बिंदी जानना । श्हुरि श्रक्षर के जो मात्रा होइ तथा कोई ऊपिर अक्षर लिख्या होइ, तौ उनका कछू प्रयोजन नाही लेना । सो इस सूत्र अपेक्षा इहा अक्षर सज्ञा किर अक कहे है । आगे भी श्रुतज्ञानादि का वर्णन विषे ऐसे ही जानना । सो इहा त किहए छह, ल किहए तीन, लो किहए तीन, न किहए बिदी, स किहए पाच, धु किहए नव, ग किहए तीन, इत्यादि अनुक्रम ते च्यारि, पाच, तीन, नव, पाच, सात, तीन, तीन, च्यारि, छह, दोय, च्यारि, एक, पाच, दोय, छह, एक, आठ, दोय, दोय, नव, सात ए अक जानने । 'श्रंकानां वामतो गितः' ताने ए अक बाई तरफ ते लिखने । '७, ६२२६१६२, ५१४२६४३, ३७५६३५४, ३६५०३३६' सो ए सात कोडाकोडि कोडाकोडि बागावै लाख अठाईस हजार एक सौ बासिठ कोडा कोडि कोडि इकावन लाख बियालीस हजार छ सौ तियालीस कोडाकोडि सैतीस लाख गुणसिठ हजार तीन सौ चौवन कोडि गुगातालीस लाख पचास हजार तीन सौ छत्तीस पर्याप्त मनुष्य जानने । इनिके अक दाहिग्गी तरफ सौ अक्षर सज्ञा किर अन्यत्र भी कहे है —

साधूरराजकीर्तेरेणाको भारतीवितोलसमधीः । गुणवर्गधर्मनिगलितसख्यावन्मानवेषु वर्णक्रमाः ।।

सो इहा सा कहिए सात, घू कहिए नव, र किहए दोय, रा किहए दोय, ज किहए आठ, की किहए एक, तें किहए छह, इत्यादि दक्षिए। भाग ते अक जानने।

> पज्जत्तमणुस्सारां, तिचउत्थो माणुसीण परिमारां। सामण्णा पूण्णूणा, मणुवअपज्जत्तगा होति।।१५६॥

पर्याप्तमनुष्याणां, त्रिचतुर्थो मानुषीणा परिमाणं । सामान्याः पूर्णोना, मानवा अपर्याप्तका भवति ।।१५९॥

टीका - पर्याप्त मनुष्यनि का प्रमारण कह्या, ताका च्यारि भाग कीजिए, तामें तीन भाग प्रमाएा मनुषिएगी द्रव्य स्त्री जाननी । वहुरि सामान्य मनुष्य राशि मे स्यो पर्याप्त मनुष्यिन का परिमाए। घटाए, अवशेष अपर्याप्त मनुष्यिन का परिमाण हो है। इहा 'प्राड्मानुषोत्तरान्मनुष्याः' इस सूत्र करि पैतालीस लाख योजन व्यास घरे मनुष्य लोक है। ताका 'विक्खभवग्गदहगुण' इत्यादि सूत्र करि एक कोडि बियालीस नाख तीस हजार दोय सै गुएगचास योजन, एक कोश, सतरह सै छ्यासिंठ धनुष, पाच अगुल प्रमारा परिधि हो है। बहुरि याकौ व्यास की चौथाई ग्यारह लाख पचीस हजार योजन करि गुर्गो, सोलह लाख नव सै तीन कोडि छह लाख चौवन हजार छ सै एक योजन ग्रर एक लाख योजन का दोय से छप्पन भाग विषे उगराीस भाग इतना क्षेत्रफल हो है। बहुरि याके श्रगुल करने सो एक योजन के सात लाख भ्रडसिठ हजार अगुल हैं। सो वर्गराशि का गुणकार वर्गरूप होइ, इस न्याय करि सात लाख अडमिंठ हजार का वर्ग करि तिस क्षेत्रफल की गुर्ग नव हजार च्यारि सै बियालीस कोडाकोडि कोडि इक्यावन लाख च्यारि हजार नव सै ग्रडसिंठ को डाकोडि उगाबीस लाख तियालीस हजार च्यारि सै कोडि प्रतरागुल हैं। बहुरि ए प्रमारागांगुल हैं, सो इहा उत्सेधागुल न करने, जाते चौथा काल की स्रादि विषेवा उत्सर्पिग्गी काल का तीसरा काल का अन्तिविषे वा विदेहादि क्षेत्र विषे आत्मागुल का भी प्रमाण प्रमाणागुल के समान ही है। सो इनि प्रतरागुलनि के प्रमाण ते भी पर्याप्त मनुष्य सख्यात गुणे हैं। तथापि भ्राकाश की भ्रवगाहन की विचित्रता जानि सदेह न करना।

-

स्रागे देवगति के जीवनि की सख्या च्यारि गाथानि करि कहै है -

तिण्णितयजोयणाणं, बेसद्ख्ण्पण्णग्रंगुलाणं च। कदिहदपदरं देतर, जोइसियारणं च परिमाणं ॥१६०॥

त्रिशतयोजनानां, द्विशतषट्पंचाशदंगुलानां च । कृतिहतप्रतरं व्यंतरज्योतिष्काणां च परिमाणम् ।।१६०।।

टीका — तीन सै योजन के वर्ग का भाग जगत्प्रतर की दीए, जो परिमाएग होइ, तितना व्यतरिन का प्रमाण जानना । तीन सै योजन लबा, तीन सै योजन चौडा, एक प्रदेश ऊचा ऐसा क्षेत्र का जितने ग्राकाश का प्रदेश होइ, ताका भाग दीजिए, सो याका प्रतरागुल कीए, पैसिठ हजार पाच सै छत्तीस की इक्यासी हजार कोडि गुएगा करिए इतने प्रतरागुल होइ, तिनिका भाग जगत्प्रतर कौ दीए व्यतरिन का प्रमाएग होइ है।

बहुरि दोय से छप्पन श्रंगुल के वर्ग का भाग जगतप्रतर की भाग दीएं, जो परिमाण श्रावै, तितना ज्योतिषीनि का परिमाण जानना । दोय से छप्पन श्रगुल चौडा इतना ही लम्बा एक प्रदेश ऊचा, असा क्षेत्र का जितना श्राकाश का प्रदेश होइ ताका भाग दीजिए, सो याका प्रतरागुल पैसिठ हजार, पाच से छत्तीस है। ताका भाग जगतप्रतर की दीए ज्योतिषी देवनि का परिमाण हो है।

घणस्रं गुलपढमपदं, तिदयपदं सेढिसंगुगां कमसो। भवगो सोहम्मदुगे, देवागां होदि परिमागां॥१६१॥

घनांगुलप्रथमपदं, तृतीयपदं श्रेगिसंगुणं ऋमशः । भवने सौधर्महिके, देवानां भवति परिमाग्गम् ॥१६१॥

टीका - घनागुल का जो प्रथम वर्गमूल, तिहिनै जगत्श्रेणी करि गुणै, जो परिमाण होइ, तितने भवनवासीनि का परिमाण जानना।

बहुरि घनागुल का जो तृतीय वर्गमूल तिहिने जगत्श्रेगी करि गुणै जो परि-मागा होइ, तितने सौधर्म ग्रह ईशान स्वर्ग का वासी देवनि का परिमागा जानना।

तत्तो एगारणवसगपणचडिंगयमूलभाजिदा सेढी । पल्लासंखेज्जदिमा, पत्तेयं स्राग्एदादिसुरा^१ ॥१६२॥

तत एकादशनवसप्तपंचचतुर्निजमूलभाजिता श्रेग्गी । पल्यासंख्यातकाः, प्रत्येकमानतादिसुराः ॥ १६२ ॥

टीका — बहुरि तहा ते ऊपरि सनत्कुमार-माहेद्र, बहुरि ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, बहुरि लांतव — कापिष्ठ, शुक्र — महाशुक्र, बहुरि शतार — सहस्रार इनि पाच युगलनि विषे अनुक्रमते जगत्श्रेणी का ग्यारहवा, नवमा, सातवा, पाचवा, चौथा जो वर्गमूल, तिनिका भाग जगत्श्रेणी को दीए, जितना-जितना परिमाण श्राव, तितना-तितना तहा के वासी देवनि का प्रमाण जानना।

बहुरि ता ऊपरि ग्रानत-प्राणत युगल, बहुरि ग्रारण-ग्रच्युत युगल, बहुरि तीन ग्रधोग्रैवेयक, तीन मध्य ग्रैवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, वहुरि नव ग्रनुदिश विमान, बहुरि सर्वार्थसिद्धि विमान विना च्यारि ग्रनुत्तर विमान इन एक-एक विषे देव पत्य के श्रसख्यातवै भाग प्रमाण जानने।

तिगुणा सत्तगुणा वा, सन्वट्ठा माणुसीपमाणादो । सामण्णदेवरासी, जोइसियादो विसेसहिया ॥१६३॥

त्रिगुणा सप्तगुणा वा, सर्वार्था मानुषीप्रमारणतः । सामान्यदेवराशिः, ज्योतिष्कतो विशेषाधिकः ।।१६३।।

टीका - बहुरि सर्वार्थसिद्धि के वासी ग्रहमिद्र देव, मनुषिणीनि का जो परिमारा, पर्याप्त मनुष्यिनि का च्यारि भाग मे तीन भाग प्रमाण कह्या था, ताते तिगुणा जानना । बहुरि कोई ग्राचार्यं का ग्रभिप्रायते सात गुरा है। बहुरि ज्योतिषी देविन का परिमारा विषे भवनवासी, कल्पवासी, देविन का प्रमाण करि साधिक असा ज्योतिषी देविन के सख्यातवे भाग, जो व्यतर राशि, सो जोडे, सर्व सामान्य देविन का परिमारा हो है।

इति श्री श्राचार्य नेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती विर्राचत गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीव-तत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृतटीका के श्रनुसारि इस सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूप**णा, तिनिविषे गतिप्ररूपणा नामा छ**ठा श्रविकार सपूर्ण भया ।।६॥

१ पट्खडागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ १७, गाथा १३।

सातवां अधिकार : इन्द्रिय-मार्गणा-प्ररूपणा

॥ मंगलाचररा ॥

लोकालोकप्रकाशकर, जगत पूज्य श्रीमानः। सप्तम तीर्थंकर नमौं, श्रीसुपार्श्व भगवान ।।

ग्रथ इद्रियमार्गगा का ग्रारभ करें है। तहा प्रथम इद्रिय शब्द का निरुक्ति पूर्वक ग्रर्थ कहै है -

अहमिंदा जह देवा, ग्रविसेसं अहमहंति मण्णंता । ईसंति एक्कमेक्कं, इंदा इव इंदिये जाण १।।१६४।।

श्रहमिद्रा यथा देवा, श्रविशेषमहमहिमिति मन्यमानाः। ईशते एकैकांमद्रा, इव इंद्रियाणि जानीहि।।१६४।।

टीका - जैसे ग्रैवेयकादिक विषे उपजे, ग्रैसे ग्रहिमद्र देव, ते चाकर ठाकुर के (सेवक स्वामी के) भेद रहित 'में ही मैं ही' ऐसे मानते सते, जुदे-जुदे एक-एक होइ, ग्राज्ञादिक करि पराधीनताते रहित होते सते, ईश्वरता की-धरें है। प्रभाव की धरें है। स्वामीपना की धरें हैं। तैसे स्पर्शनादिक इद्रिय भी ग्रपने-ग्रपने स्पर्शादिविषय विषे ज्ञान उपजावने विषे कोई किसी के ग्राधीन नाही, जुदे-जुदे एक-एक इद्रिय पर की ग्रपेक्षा रहित ईश्वरता की धरें है। प्रभाव की धरें है। ताते ग्रहिंमद्रवत् इन्द्रिय है। असे समानतारूप निरुक्ति करि सिद्ध भया, असा इन्द्रिय शब्द का ग्रथं की हे शिष्य । तू जानि।

श्रागे इन्द्रियनि के भेद स्वरूप कहै है--

मिक्सिवरगाखस्रोवसमुत्थिवसुद्धी हु तज्जबोही वा । भाविदियं तु दव्वं, देहुदयज्देहिचिएहं तु ॥१६५॥

मत्यावरराक्षयोपशमोत्थविशुद्धिहि तुज्जबोधो वा । भावेदियं तु द्रव्यं, देहोद्यजदेहिच्ह्नं तु ॥१६५॥

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १३८, गाथा ८५।

टीका - इद्रिय दोय प्रकार है - एक भावेद्रिय, एक द्रव्येद्रिय।

तहा लब्ध-उपयोगरूप तो भावेंद्रिय है। तहा मितज्ञानावरण के क्षयोपणम ते भई जो विशुद्धता इद्रियनि के जे विषय, तिनके जानने की शक्ति जीव के भई, सो ही है लक्षण जाका, सो लब्धि कहिए।

बहुरि मितज्ञानावरण के क्षयोपशम ते निपज्या ज्ञान, विषय जानने का प्रवर्तनरूप सो, उपयोग किहए। जैसे किसी जीव के सुनने की शक्ति है। परतु उपयोग कही ग्रीर जायगा लिंग रह्या है, सो विना उपयोग किछू सुनै नाही। वहुरि कोऊ जान्या चाहै है ग्रर क्षयोपशम शक्ति नाही, तो कैसे जाने ? ताते लिंघ ग्रर उपयोग दोऊ मिले विषय का ज्ञान होइ। ताते इनिको भावेद्रिय कहिए।

भाव कहिए चेतना परिएगम, तीहिस्वरूप जो इद्रिय, सो भावेद्रिय कहिए।

जाते इद्र जो श्रात्मा, ताका जो लिंग किहए चिह्न, सो इद्रिय है। असी निरुक्ति करि भी लब्धि-उपयोगरूप भावेंद्रिय का ही दृढपना हो है।

बहुरि निर्वृत्ति अर उपकरण रूप द्रव्येद्रिय है। तहा जिनि प्रदेशनि करि विषयनि कौं जाने, सो निर्वृत्ति कहिए। बहुरि वाके सहकारी निकटवर्ती जे होइ, तिनिकौ उपकरण कहिए। सो जातिनामा नामकर्म के उदय सहित शरीरनामा नामकर्म के उदय सहित शरीरनामा नामकर्म के उदयते निपज्या जो निर्वृत्ति-उपकरणरूप देह का चिह्न, एकेंद्रियादिक का शरीर का यथायोग्य अपने-अपने ठिकाने आकार का प्रकट करनहारा पृद्गल द्रव्य-स्वरूप इद्रिय, सो द्रव्येद्रिय है। असे इद्रिय द्रव्य-भाव भेद करि दोय प्रकार है। तहा लिब्ध-उपयोग भावेद्रिय है।

तहा विषय के ग्रहण करने की शक्ति, सो लब्धि है। ग्रर विषय के ग्रहण हप व्यापार, सो उपयोग है।

ग्रब इद्रिय शब्द की निरुक्ति करि लक्षए। कहै है—

'प्रत्यक्षिनिरतानि इंद्रियाणि' श्रक्ष किहए इन्द्रिय, सो श्रक्ष श्रक्ष प्रित जो प्रवर्ते, सो प्रत्यक्ष किहए । असा प्रत्यक्षरूप विषय श्रथवा इंद्रिय ज्ञान तिर्हि विषे निरतानि किहए व्यापार रूप प्रवर्ते, ते इद्रिय है। इहां तर्क - जो इस लक्षण विषे विशेष के ग्रभाव ते तिन इद्रियनि के संकर व्यतिकर एप करि प्रवृत्ति प्राप्त होय, जो परस्पर इंद्रियनि का स्वभाव मिलि जाय, सो सकर कहिए। ग्रपने स्वभावते जुदापना का होना, सो व्यतिकर कहिए।

तहां समाधान — जो इहा 'प्रत्यक्षे नियमित रतानि इद्रियािए।' ग्रपने-ग्रपने नियमरूप प्रत्यक्ष विषे जे रत, ते इद्रिय है, असा लक्षण का प्रतिपादन है। ताते नियमरूप कहने करि ग्रपना-ग्रपना विशेष का ग्रहण भया। ग्रथवा सकर व्यतिकर दोष निवारणे के ग्रांथ 'स्वविषयनिरतािन इंद्रियािए।' स्वविषय कहिए ग्रपना-ग्रपना विपय, तिहि विषे 'नि' कहिए निश्चय करि-निर्णय करि रतािन कहिए प्रवर्तें, ते इद्रिय है, असा कहना।

इहां तर्क - जो सशय, विपर्यय विषे निर्णयरूप रत नाही हैं। ताते इस लक्षण करि सशय, विपर्ययरूप विषय ग्रहण विषे ग्रात्मा के ग्रतीद्रियपना होइ।

तहां समाधान — जो रूढि के बल ते निर्णय विषे वा संशय विपर्यय विषे दोऊ जायगा तिस लक्षण की प्रवृत्ति का विरोध नाही । जैसे 'गच्छतीति गौ' गमन करै, ताहि गो कहिए; सो समभिरूढ—नय करि गमन करते वा शयनादि करते भी गो कहिए। तैसे इहा भी जानना । ग्रथवा 'स्ववृत्तिनिरतानि इदियाणि' स्ववृत्ति कहिए सशय, विपर्यय रूप वा निर्णय रूप ग्रपना प्रवर्तन, तीहि विषे निरतानि कहिये व्यापार रूप प्रवर्ते, ते इदिय हैं, ग्रैसा लक्षण कहना ।

इहा तर्क - जो असा लक्षण कीए भ्रपने विषय का ग्रहण रूप व्यापार विषे जव न प्रवर्ते, तीहिं भ्रवस्था विषे भ्रतीद्रियपना कहना होइ ।

तहा समाधान – ग्रैसे नाही, जाते पूर्वे ही उत्तर दीया है। रूढि करि विषय-ग्रहण व्यापार होते वा न होते पूर्वोक्त लक्षण सभवे है। ग्रथवा 'स्वार्थनिरतानि इंद्रियािए।' ग्रयंते कहिए जानिए, सो ग्रथं, सो ग्रपने विषे वा विषयरूप ग्रथं विषे जे निरत, ते इद्रिय है। सो इस लक्षण विषे कोऊ दोष नाही, ताते इहा किछू तर्क रूप कहना ही नाही। ग्रयवा 'इंदनात् इंद्रियािए।' इदनात् कहिए स्वामीपना ते इद्रिय है। स्पर्श, रस, गध, वर्ण, शब्द इनिका जानने रूप ज्ञान का ग्रावरणभूत जे कमं, तिनिका क्षयोपशमते ग्रपना-ग्रपना विषय जानने रूप स्वामित्व की धरे द्रव्ये-द्रिय है करिए जिनिका, ते इद्रिय है। असा ग्रथं जानना। उक्तं च—

यदिद्रस्यात्मनो लिगं यदि वेंद्रेश कर्भशा। सृष्टं जुष्टं तथा दष्ट दत्त चेति तदिद्रियम्।।

याका श्रर्थ - इन्द्र जो है श्रात्मा, ताका चिह्न, सो इन्द्रिय है। श्रथवा इन्द्र जो कर्म, ताकरि निपज्या वा सेया वा तैसे देख्या वा दीया, सो इन्द्रिय है।

> मलविद्धमिगिव्यक्तिर्यथानेकप्रकारतः । कर्मविद्धात्मविज्ञप्तिस्तथानेकप्रकारत ॥

याका भ्रथं - जैसे मल संयुक्त मिए। की व्यक्ति श्रनेक प्रकार ते हो है। तैसे कमं सयुक्त भ्रात्मा की जानने रूप क्रिया अनेक प्रकारते होय है-असे इद्रिय शब्द की निरुक्ति का अनेक प्रकार करि वर्णन कीया। वहुरि तिनि इद्रियनि विपे निर्वृत्ति दोय प्रकार - अभ्यतर, वाह्य।

तहा जो निज-निज इद्रियावरण की क्षयोपशमता की विशेषता लीए म्रात्मा के प्रदेशनि का संस्थान, सो म्रभ्यतर-निर्वृत्ति है।

बहुरि तिस ही क्षेत्र विषे जो शरीर के प्रदेशनि का सस्थान, सो बाह्य-निर्वृत्ति है।

बहुरि उपकरण भी दोय प्रकार है - ग्रभ्यतर, वाह्य।

तहा इन्द्रिय पर्याप्ति करि ग्राई जो नो-कम वर्गणा, तिनिवा स्कथरूप जो स्पर्शादिविषय ज्ञान कीं सहकारी होइ, सो ती ग्रभ्यतर-उपकरण है। ग्रर ताके ग्राश्रयभूत जो चामडी ग्रादि, सो बाह्य-उपकरण है। असा विशेष जानना।

स्रागे इनि इन्द्रियनि करि सयुक्त जीवनि का कहे है -

फासरसगंधरूवे, सद्दे गागां च चिण्हय जेसि । इगिबितिचदुपंचिदिय, जीवा णियभेयभिण्णा ग्रो१ ॥१६६॥

स्पर्शरसगधरूपे, शब्दे ज्ञान च चिह्नकं येषाम् । एकद्वित्रिचत्.पर्चेद्रियजीवाः निजमेदभिन्ना ग्रोः ॥१६६॥

१ 'म्रो' इति शिष्यसवोधनार्थं प्राकृते अव्ययम् । म प्र

टीका — जिनि जीविन का स्पर्श विषे ज्ञान है, ग्रैसा चिह्न होइ, ते एकेद्रिय है। बहुरि जिनिका स्पर्श ग्रर रस विषे ज्ञान है, असा चिह्न होइ ते जीव द्वीद्रिय है। बहुरि जिनिका स्पर्श, रस, गध विषे ज्ञान है, ग्रैसा चिह्न होइ, ते जीव तेइन्द्रिय है। बहुरि जिनिका स्पर्श, रस, गध, वर्ण विषे ज्ञान है, असा चिह्न होइ, ते जीव चतुरिद्रिय है। बहुरि जिनिका स्पर्श, रस, गध, वर्ण, शब्द विषे ज्ञान है, असा चिह्न होइ, ते जीव पर्चेद्रिय हैं। ते सर्व जीव ग्रपने-ग्रपने भेद करि जुदे है — ऐसे जानने।

श्रागे एकेद्रियादिक जीवनि के केती-केती इंद्री सभवे है, सो कहै है-

ए इंदियस्स फुसर्गां, एक्कं वि य होदि सेसजीवारां। होति कमउड्ढियाइं, जिब्भाघाणच्छिसोत्ताइं१।।१६७।।

एकेंद्रियस्य स्पर्शनमेकमिप च भवति शेषजीवानां । भवंति ऋमर्वाधतानि, जिह्वाघ्रागाक्षिश्रोत्रागि ।।१६७।।

टीका - इंद्रिय पच है। तिनि विषे सर्व शरीर की स्पर्शन किहए। जिह्वा की रसना किहए, नासिका की घ्राण किहए, नेत्र की चक्षु किहए, कर्ण की श्रोत्र किहए।

तहा एकेद्रिय जीव के एक स्पर्शन इद्री ही है। बहुरि स्रवशेप जीविन के एक-एक बधता इन्द्रिय स्रनुक्रमते जानने। सो बेइद्री के रसना इद्री बध्या, तेइद्री के घ्राएा इद्री बध्या, चतुरिद्रिय के चक्षु इन्द्रिय बध्या, पचेद्रिय के श्रोत्र इद्रिय बध्या। जाते एक है इन्द्रिय जिनिके, ते जीव एकेद्रिय है। दोय है इन्द्रिय जिनिके, ते द्वीद्रिय है। तीन हैं इन्द्रिय जिनिके, ते त्रीद्रिय है। च्यारि है इन्द्रिय जिनके, ते चतुरिद्रिय है। पाच है इन्द्रिय जिनके, ते पचेद्रिय है। ऐसे निक्ति हो है।

श्रागे स्पर्शनादि इन्द्रियनि के विषयभूत क्षेत्र का परिमारा कहै है -

धणुवीसडदसयकदी, जोयणछादालहीरातिसहस्सा । अट्ठसहस्स धणूरां, विसया दुगुराा असण्णि त्ति ॥१६८॥

धनुविंशत्यष्टदशककृतिः योजनषट्चत्वारिंशद्धीनत्रिसहस्रागि । अष्टसहस्रं धनुषां, विषया द्विगुगा असज्ञीति ॥ १६८॥

१ पट्खडगाम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६१, गाथा १४२।

टोका - एकेद्रिय जीव के रपणंन इन्द्रिय के विषय का क्षेत्र, त्रीम की कृति (वर्ग) च्यारि से धनुप प्रमाण जानना । बहुरि वेउन्द्रियादिक ग्रमेनी पचेद्रिय परंत के दूणा-दूणा जानना, सो द्वीद्रिय के श्राठ से धनुप । श्रीद्रिय के मोला से धनुप । चतुरिद्रिय के बत्तीस से धनुप । श्रसेनी पंचेद्रिय के चोसिठ से धनुप-स्पर्णन इन्द्रिय का विषय-क्षेत्र जानना । इतना-इतना क्षेत्र पर्यंत तिष्ठना जो स्पर्णनहप विषय ताकी जाने ।

बहुरि द्वीद्रिय जीव के रसना इन्द्रिय का विषय-क्षेत्र, ग्राठ की कृति चौसिठ वनुष प्रमाण जानना । श्रागे दूणा-दूणा, सो तेउन्द्रिय के एक सी ग्रठाईस धनुष । चतु-रिद्रिय के दोय से छप्पन धनुष । श्रसेनी पचंद्रिय के पाच मे बारा धनुष-रमना इद्रिय का विषयभूत क्षेत्र का परिमाण जानना ।

वहुरि ते इन्द्रिय के झाए। उन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र दण की कृति, सी धनुष प्रमाण जाना । आगे दूर्णा-दूर्णा सो, चौइद्री के दोय में धनुष । असैनी पचेद्रिय के च्यारि से धनुष । झारण डन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र का प्रमारण जानना ।

वहुरि चौ इन्द्रिय के नेत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र छियालीस घाटि तीन हजार योजन जानना । यातै दूणा पाच हजार नौ सै ग्राठ योजन श्रसैनी पचेद्रिय के नेत्र इन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र जानना । वहुरि श्रसैनी पचेद्रिय के श्रोत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र का परिमाण ग्राठ हजार धनुप प्रमाण जानना ।

सण्णिस्स बार सोदे, तिण्ह णव जोयगागि चक्खुस्स। सत्तेतालसहस्सा बेसदतेसिट्ठमदिरेया।। १६६।।

सिज्ञनो द्वादश श्रोत्रे, त्रयागां नव योजनानि चक्षुष । सप्तचत्वारिशत्सहस्रागि द्विशतित्रपष्ट्चितिरेकारिए ॥१६९॥

टीका - सैनी पचेद्रिय के स्पर्शन, रसना, घ्राण इनि तीनी इन्द्रियनि का नव-नव योजन विषय क्षेत्र है। बहुरि नेत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र सैतालोस हजार दोय से तरेसिठ योजन, बहुरि सात योजन का वोसवा भागकरि स्रिधिक है। बहुरि श्रोत्र इन्द्रिय का विषयक्षेत्र बारह योजन है।

तिण्णिसयसट्ठिविरहिद, लक्खं दशमूलताडिदे मूलं । णवगुणिदे सट्ठिहिदे, चक्खुण्फासस्स श्रद्धारां ॥१७०॥

त्रिशतषिटिविरहितलक्षं दशमूलताडिते मूलम् । नवगुरिगते षिटहिते, चक्षुःस्पर्शस्य अध्वा ॥१७०॥

टीका - सूर्य का चार (भ्रमएा) क्षेत्र पाच सै बारा योजन चौडा है, तामैं एक सै अस्सी योजन तौ जब्द्वीप विषे है। अर तीन से बत्तीस योजन लवगा समुद्र विषे है। सो जब सूर्य श्रावरा मास कर्कसक्राति विषे ग्रभ्यतर परिधि विषे ग्रावै, तब जंबूद्वीप का अन्त सौ एक सौ अस्सी योजन उरै भ्रमण करै है, सो इस अभ्यतर परिधि का प्रमाण कहै है - लाख योजन जबूद्वीप का व्यास मे सौ दोनो तरफ का चार क्षेत्र का परिमाण तीन सै साठि योजन घटाया, तब निन्याणवै हजार छ सै च्यालीस योजन व्यास रह्या । याका परिधि के निमित्त 'विक्खंभवग्गदहगुरा' इत्यादि सूत्र अनुसारि याका वर्ग करि ताको दश गुणा कहिए, पीछै जो परिमाण होइ, ताका वर्गमूल ग्रह्ण कीजिए, यो करते तीन लाख पन्द्रह हजार निवासी योजन प्रमाण याका परिधि भया, सो दोय सूर्यनि की अपेक्षा साठि मुहूर्त मे इतने क्षेत्र विषे भ्रमण होइ, तौ अभ्यतर परिधि विषे दिन का प्रमाण अठारह मुहूर्त, सो मध्याह्न समय सूर्य मध्य आवे तब अयोध्या की बराबर होइ, ताते नौ मुहुर्त मै कितने क्षेत्र मे भ्रमण होइ, भ्रैसे त्रैराशिक करना। इहा प्रमाखराशि साठि (६०), फलराशि (३१४,०८६), इच्छाराशि ६ स्थापि, उस परिधि के प्रमाण को नौ करि गुणे, साठि का भाग दीजिए, तहा लब्ध प्रमाण सैतालीस हजार दोय सै त्रैसिठ योजन ग्रर सात योजन का वीसवा भाग इतना चक्षु इन्द्रिय का उत्कृष्ट विषय क्षेत्र जानना ।

भावार्थ याका यहु है – जो अयोध्या का चक्री अभ्यतर परिधि विषे तिष्ठता सूर्य की इहाते पूर्वोक्त प्रमाण योजन परें देखें है। ताते इतना चक्षु इन्द्रिय का उत्कृष्ट विषय क्षेत्र कह्या है।

एकेद्रियादि पचदिय जीवनि के स्पर्शनादि इन्द्रियनि के उत्कृप्ट विषय ज्ञान का यत्र

इद्रियनि के नाम	एकेंद्रिय	द्वीद्रिय	त्रीद्रिय	चतुरिद्रिय		८ सज्जी पचेंद्रिय -		सजी पर्चेद्रिय
0	घनुप	धनुप	धनुप	घनुप	योजन	धनुप	योजन	योजन
स्पर्शन	४००	५० ०	१६००	३२००	•	६४००	٥	e
रसन	o	६४	१२=	२४६	•	ሂፃጓ	٥	£
घ्राण	0	o	१००	२००	۰	800	٥	E
चक्षु	o	o	o	0	•,२६५४	o	४६०५	४७२६३। ७ प्रमाण २० योजन
श्रोत्र	0	0	o	0	0	5000	0	१२

म्रागे इन्द्रियनि का म्राकार कहै है---

चक्खू सोद घागां, जिब्भायारं मसूरजवणाली । अतिमुत्तखुरप्पसम, फासं तु अगोयसंठागां ॥१७१॥

चक्षुःश्रोत्रघ्रागाजिह्वाकार मसूरयवनाल्यः । अतिमुक्तक्षुरप्रसमं, स्पर्शन तु ग्रनेकसस्थानम् ।।१७१।।

टीका — चक्षु इद्री तौ मसूर की दालि का ग्राकार है। बहुरि श्रोत्र इन्द्री जब की जो नाली, तीहिके ग्राकार है। बहुरि घ्राण इन्द्रिय ग्रितमुक्तक जो कदब का फूल, ताके श्राकार है। बहुरि जिह्वा इन्द्रिय खुरपा के ग्राकार है। बहुरि स्पर्शन इन्द्रिय ग्रानेक ग्राकार है, जाते पृथ्वी ग्रादि वा बेद्री ग्रादि जीविन का शरीर का ग्राकार ग्रानेक प्रकार हैं। ताते स्पर्शन इन्द्रिय का भी ग्राकार ग्रानेक प्रकार कहा, जाते स्पर्शन इन्द्रिय सर्व शरीर विषे व्याप्त है।

श्रागे निर्वृत्तिरूप द्रव्येद्रिय स्पर्शनादिकनि का ग्राकार कह्या, सो कितने-कितने क्षेत्र प्रदेश कौ रोके-ग्रैसा ग्रवगाहना का प्रमाण कहै है -

म्रं गुलअसंखभागं, संखेज्जगुरां तदो विसेसहियं। तत्तो असंखगुणिदं, म्रंगुलसंखेज्जयं तत्तु ॥१७२॥

श्रंगुलासंख्यभागं, संख्यातगुणं ततो विशेषाधिक । ततोऽसंख्यगुरिगतमंगुलसंख्यातं तत्तु ।। १७२ ।।

टीका — घनागुल के असख्यातवे भाग प्रमाण आकाश प्रदेशनि की चक्षु इन्द्रिय रोके है। सो घनागुल को पत्य का असख्यातवा भाग किर तो गुणीए अर एक अधिक पत्य का असख्यातवा भाग का अर दोय वार सख्यात का अर पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीजिये, जो प्रमाण आवै, तितना चक्षु इन्द्रिय की अवगाहना है। बहुरि याते संख्यातगुणा श्रोत्र इन्द्रिय की अवगाहना है। यहा इस गुणकार किर एक बार सख्यात के भागहार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीए, जो पिरमाण आवै, तितना उस ही श्रोत्रइद्रिय की अवगाहना विषे मिलाए, घ्राण इन्द्रिय की अवगाहना होइ। सो इहा इस अधिक प्रमाण किर एक अधिक पत्य का असख्यातवा भाग का भागहार अर पत्य का असख्यातवा भाग गणकार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असख्यातवा भाग किर गणीए, तब जिह्वा इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार किर पत्य का असख्यातवा भाग किर गणीए, तब जिह्वा इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार किर पत्य का असख्यातवा भाग किर गणीए, तब जिह्वा इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार किर पत्य का असख्यातवा भागहार का अपवर्तन करना। ऐसे यह जिह्वा इन्द्रिय की अवगाहना घनागुल के सख्यातवे भाग मात्र जानना।

श्रागे स्पर्शन इन्द्रिय के प्रदेशनि की श्रवगाहना का प्रमाण कहै है -

सुहमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयिह्य । अंगुलअसंखभागं, जहण्णमुक्कस्सयं मच्छे ॥१७३॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । श्रगुलासंख्यभागं, जघन्यमुत्कृष्टकं मत्स्ये ।।१७३।।

टीका - स्पर्शन इन्द्रिय की जघन्य श्रवगाहना सूक्ष्म निगोदिया लब्धि श्रप-र्याप्तक के उपजने ते तीसरा समय विषे जो जघन्य शरीर का श्रवगाहना घनांगुल के श्रसख्यातवे भाग मात्र हो है, सोइ है। बहुरि उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्वयभू रमण समुद्र विषे महामच्छ का उत्कृष्ट शरीर सख्यात घनागुल मात्र हो है, सो है –

श्रागे इन्द्रियज्ञानवाले जीविन कौ किह । श्रव श्रतीद्रिय ज्ञानवाले जीविन का निरूपए। करे है –

ण वि इंदियकरराजुदा, अवग्गहादीहि गाहया अत्थे। रोव य इंदियसोक्खा, अणिदियारांतरागरासुहा ।। १७४॥

नापि इद्रियकरणयुता, श्रवग्रहादिभिः ग्राहकाः श्रर्थे । नैव च इद्रियसौख्या, श्रनिद्रियानतज्ञानसुखाः ।।१७४।।

टीका — जे जीव नियम करि इन्द्रियनि के करण भोहै टिमकारना ग्रादि व्यापार, तिनिकरि सयुक्त नाही है, ताते ही अवग्रहादिक क्षयोपशम ज्ञान करि पदार्थ का ग्रह्ण न करें है। बहुरि इन्द्रियजनित विषय सबध करि निपज्या सुख, तिहिकरि सयुक्त नाही है, ते अर्हत वा सिद्ध अतीद्रिय अनत ज्ञान वा अतीद्रिय अनत सुखकरि विराजमान जानने, जाते तिनिका ज्ञान भ्रर सुख सो शुद्धात्मतत्त्व की उपलब्धि ते उत्पन्न भया है।

श्रागे एकेद्रियादि जीवनि की सामान्यपनै सख्या कहै है -

थावरसंखिपपीलिय, भमरमणुस्सादिगा सभेदा जे। जुगवारमसंखेज्जा, गातागांता णिगोदभवा।।१७५॥

स्थावरशखिपोलिकाभ्रमरमनुष्यादिकाः सभेदा ये। युगवारमसख्येया, श्रनंतानंता निगोदभवाः । १९७५।।

टीका — स्थावर जो पृथ्वी, श्रप, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पती ए — पच प्रकार तौ एकेद्री । बहुरि सख, कौडी, लट इत्यादि बेद्री । बहुरि कीडी, मकोडा इत्यादि तेद्री । बहुरि भ्रमर, माखी, पतग इत्यादि चौ इन्द्री । बहुरि मनुष्य, देव, नारकी श्रर जलचरादि तिर्यंच, ते पचेद्री । ए जुदे-जुदे एक-एक श्रसख्यातासख्यात प्रमाण हैं । बहुरि निगोदिया जो साधारण वनस्पती रूप एकेद्री ते श्रनतानत है ।

१. षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २५१, गाथा १४०।

ग्रागे विशेष सख्या कहै है। तहा प्रथम ही एकेद्रिय जीविन की सख्या कहै है —

> तसहीराो संसारी, एयक्खा ताण संखगा भागा। पुण्णारां परिसारां, संखेजजिदमं अपुण्णारां॥१७६॥

त्रसहीनाः संसारिणः, एकाक्षाः तेषां संख्यका भागाः । पूर्णानां परिमाणं, संख्येयकमपूर्णानाम् ।। १७६ ।।

टीका - सर्व जीव-राशि प्रमाण में स्यौं सिद्धिन का प्रमाण घटाए, ससारी-राशि होइ। सोइ ससारी जीविन का परिमाण में स्थौ त्रस जीविन का परिमाण घटाए, एकेद्रिय जीविन का परिमाण हो है। बहुरि तीहि एकेद्रिय जीविन का परि-माण को संख्यात का भाग दीजिये, तामै एक भाग प्रमाण तौ भ्रपर्याप्त एकेद्रियनि का परिमाण है। बहुरि भ्रवशेष बहुभाग प्रमाण पर्याप्त एकेद्रियनि का परिमाण है।

श्रागे एकेद्रियनि के भेदनि की सख्या का विशेष कहै है -

बादरसुहमा तेसि पुण्णापुण्णे त्ति छिव्वहार्गं पि । तक्कायमग्गरााये, भणिज्जमारगक्कमो रोयो ॥१७७॥

बादरसूक्ष्मास्तेषां, पूर्णापूर्णं इति षड्विधानामपि । तत्कायमार्गरगायां, भणिष्यमाराक्रमो ज्ञेयः ।।१७७।।

टीका — सामान्य एकेद्रिय राशि के बादर श्रर सूक्ष्म ए दोय भेद । बहुरि एक-एक भेद के पर्याप्त — ग्रप्याप्त ए दोय-दोय भेद — ग्रेंसे च्यारि भए, तिनिका परिमाण श्रागे कायमार्गणा विषै कहिएगा, सो श्रनुक्रम जानना सो कहिए है । सामान्य पने एकेद्रिय का जो परिमाण, ताकौ ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए, तामें एक भाग प्रमाण तौ वादर एकेद्रिय जानने । ग्रर ग्रवशेष बहुभाग प्रमाण सूक्ष्म एकेद्रिय जानने । बहुरि बादर एकेद्रियनिक परिमाण कौ ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए । तामें एक भाग प्रमाण तौ पर्याप्त है । ग्रर ग्रवशेष बहुभाग प्रमाण ग्रप्याप्त है । बहुरि सूक्ष्म एकेद्रिय का परिमाण कौ सख्यात का भाग दीजिए, तामें एक भाग प्रमाण तौ ग्रपर्याप्त हैं । बहुरि श्रवशेष भाग प्रमाण पर्याप्त है । बादर विषे तौ पर्याप्त थोरे है, ग्रपर्याप्त घने हैं । बहुरि सूक्ष्म विषे पर्याप्त घने हैं, ग्रपर्याप्त थोरे हैं, असा भेद जानना ।

श्रागे त्रस जीवनि की सख्या तीन गाथानि करि कहै है-

बितिचपसारामसंखेराविहदपदरंगुलेरा हिदपदरं। हीराकमं पडिभागो, आविलयासंखभागो दु ॥१७८॥

द्वित्रिचतुः पचमानमसंख्येनाविहतप्रतरांगुलेनिहतप्रतरम् । हीनक्रमं प्रतिभाग, ग्राविलकासख्यभागस्तु ।।१७८।।

टीका - द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिंद्रिय, पचेद्रिय - इनि सर्व त्रसनि का मिलाया हुवा प्रमाएा, प्रतरागुल की श्रसख्यात का भाग दीजिए, जो प्रमाएा श्रावें, ताका भाग जगत्प्रतर को दीए यो करतें जितना होइ, तितना जानना । इहा द्वीद्रिय राशि का प्रमाण सर्वते श्रधिक है । बहुरि तातें त्रीद्रिय विशेष घाटि है । तातें चौइद्रिय विशेष घाटि है । तातें पचेद्रिय विशेष घाटि है । तातें पचेद्रिय विशेष का प्रमाएा जानने के निमित्त भागहार श्रर भागहार का भागहार श्रावली का श्रसख्यातवा भाग मात्र जानना ।

सो भागहार का अनुक्रम कैसे हैं ? सो कहिये है-

बहुभागे समभागो, चउण्णमेदोसिमेक्कभागिह्य । उत्तकमो तत्थ वि बहुभागो बहुगस्स देओ दु ॥१७६॥

बहुभागे समभागश्चतुर्गामेतेषामेकभागे । उक्तक्रमस्तत्रापि वहुभागो बहुकस्य देयस्तु ॥१७९॥

टीका — त्रस जीविन का जो परिमाण कहा, तीहिन स्रावली का स्रसस्या-तवा भाग का भाग दीजिये। ताम एक भाग तो जुदा राखिये त्रर जे स्रवशेप बहु भाग रहे, तिनिके च्यारि वट (बटवारा) कीजिये, सो एक-एक वट द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय, पचेद्रियनि की वरोबरि दीजिये। बहुरि जो एक भाग जुदा राख्या था, ताकौ स्रावली का स्रसख्यातवा भाग कों भाग दीजिये। ताम एक भाग ती जुदा राखिए श्रर स्रवशेष बहुभाग द्वीद्रियनि कौ दीजिये। जाते सर्व विषे बहुत प्रमाण द्वीद्रिय का है। बहुरि जो एक भाग जुदा राख्या था, ताकौ बहुरि स्रावली का स्रसख्या-तवा भाग का भाग दीजिए। ताम एक भाग तो जुदा राख्या था, ताकौं बहुरि स्रवशेष भाग ते-इद्रियनि कौ दीजिए। बहुरि जो एक भाग जुदा राख्या था, ताकौं बहुरि स्रवशेष का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिये। तामें बहु भाग तो चौइद्रियनि को दीजिए। ग्रर एक भाग पचेद्रिय को दीजिए। असे दीए हूवे परिमाण कहै ते नीचे स्थापिए। बहुरि पूर्वे जे बराबरि च्यारि बट किए थे, तिनिकौ ऊपरि स्थापिए। बहुरि ग्रपने-ग्रपने नीचे ऊपरि के परिमाण कौ मिलाए, द्वीद्रियादि जीवनि का परिमाण हो है।

> तिबिपचपुण्णपमाणं, पदरंगुलसंखभागहिदपदरं। होराकमं पुण्णूगा, बितिचपजीवा स्रपज्जत्ता ॥ १८०॥

त्रिद्विपंचचतुः पूर्णप्रमाणं, प्रतरांगुलासंख्यभागहितप्रतरम् । होनऋमं पूर्णोना, द्वित्रिचतुः पंचजीवा श्रपर्याप्ताः ।।१८०।।

टीका - बहुरि पर्याप्त त्रसजीव प्रतरागुल का सख्यातवा भाग का भाग जगतप्रतर कीं दीए, जो परिमाण म्रावै, तितने है, तिनि विषे घने तौ तेइंद्रिय है। तीहिंस्यो घाटि द्वीद्रिय है। तिहिस्यो घाटि पचेद्रिय है। तिहिंसी घाटि चौइद्रिय है, सो इहा भी पूर्वोक्त 'बहुभागे समभागो' इत्यादि सूत्रोक्त प्रकार करि सामान्य पर्याप्त त्रस-राशि कौ म्रावली का असंख्यातवा भाग का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि श्रवशेष बहुभागिन के च्यारि समान भाग करि, एक-एक भाग तेद्री, बेद्री, पचेद्री, चौद्रीनि कौ दैना । बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि, बहुभाग तेइद्रियनि की देना । बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि, बहुभाग द्वीद्रियनि कौं दैना। बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि, बहुभाग पचेद्रियनि दैना । श्रर एक भाग चौइद्रियनि कौ देना । असे अपना-श्रपना समभाग ऊपरि स्थापि, देय भाग नीचै स्थापि, जोडै, तेद्री श्रादि पर्याप्त जीवनि का प्रमारा हो है। बहुरि पूर्वे जो सामान्यपने बेइद्रिय ग्रादि जीवनि का प्रमाण कह्या था, तामें सौ इहा कह्या जो ग्रपना-ग्रपना पर्याप्त का परिमाण सो घटाय दीए, ग्रपना-श्रपना बेद्री ग्रादि पचेद्री पर्यत ग्रपर्याप्त जीवनि का परिमाग् हो है। सो ग्रपर्याप्तिन विषे घने तौ बेइद्रिय, तिहिस्यो घाटि तेइद्रिय, तिहिसौ घाटि चौइद्रिय, तिहिसौ घाटि पचेद्रिय है-अँसे इनिका परीमारण कह्या।

आठवां अधिकार : काय-मार्गणा प्ररूपणा

।। मंगलाचरण ।।

चंद्रप्रभ जिन को भजों चंद्रकोटि सम जोति । जाके केवल लब्धि नव समवसरए जुत होति ।।

श्रथ काय-मार्गणा कौ कहै है -

जाई म्रविगाभावी, तसथावरउदयजो हवे काओ । सो जिगामदिह्य भिगाओ, पुढवीकायादिछब्भेम्रो ॥१८१॥

जात्यविनाभावित्रसस्थावरोदयजो भवेत्कायः। स जिनमते भिणतः, पृथ्वीकायादिषड्भेदः।।१८१।।

टीका - एकेद्रियादिक जाति नामा नामकर्म का उदय सिहत जो त्र-स्थावर नामा नामकर्म का उदय करि निपज्या त्रस-स्थावर पर्याय जीव के होइ, सो काय कहिए । सो काय छह प्रकार जिनमत विषे कह्या है । पृथ्वीकाय १, श्रपकाय २, तेजकाय २, वायुकाय ४, वनस्पतीकाय ५, त्रसकाय ६-ए छ भेद जानना ।

कायते किहए ए त्रस है, ए स्थावरहै, अँसा किहए, सो काय जानना। तहा जो भयादिक ते उद्देगरूप होइ भागना भ्रादि क्रिया सयुक्त हो है, सो त्रस किहए। बहुरि जो भयादिक आए स्थिति क्रिया युक्त होइ, सो स्थावर किहए। अथवा चीयते किहए पुद्गल स्कधिन किर संचयरूप कीजिये, पुष्टता की प्राप्त कीजिए, सो काय औदारिकादि शरीर का नाम काय है। बहुरि काय विषे तिष्ठता जो भ्रात्मा की पर्याय, ताकी भी उपचार किर काय किहए। जाते जीव विपाकी जो त्रस-स्थावर प्रकृति, तिनिके उदय ते जो जीव की पर्याय होइ, सो काय है। ऐसा व्यवहार की सिद्धि है। बहुरि पुद्गलिवपाकी शरीर नामा नाम कमं की प्रकृति के उदय ते भया शरीर, ताका इहा काय शब्द किर ग्रहण नाही है।

ग्रागं स्थावरकाय के पाच भेद कहै हैं -

पुढवी ग्राऊतेऊ, वाऊ कम्मोदयेग तत्थेव। ग्रियवण्णचउदकजुदो, तांगां देहो हवे णियमा ॥१८२॥

पृथिव्यप्तेजोवायुकम्मोदयेन तत्रैव । निजवर्णचतुष्कयुतस्तेषां देहो भवेन्नियमात् ।।१८२।।

टीका - पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु विशेष घरैं जो नाम कर्म की स्थावर प्रकृति के भेदरूप उत्तरोत्तर प्रकृति, ताके उदय करि जीविन के तहा ही पृथिवी, ग्रप, तेज, वायु रूप परिगाये जे पुद्गलस्कथ, तिनि विषै ग्रपने-ग्रपने पृथिवी ग्रादि रूप वर्गादिक चतुष्क संयुक्त शरीर नियम करि हो है। ग्रैसे होते पृथिवीकायिक, ग्रप्कायिक, तेज-कायिक, वातकायिक जीव हो हैं।

तहा पृथिवी विशेष लीए स्थावर पर्याय जिनके होड, ते पृथिवीकायिक किहिये। अथवा पृथिवी है काय किहिये शरीर जिनका, ते पृथिवीकायिक किहए। असे ही अपकायिक, तेजकायिक, वातकायिक जानने। तियँच गति, एकेद्री जाति श्रीदारिक शरीर, स्थावर काय इत्यादिक नामकर्म की प्रकृतिनि के उदय अपेक्षा असी निक्ति सभवे है।

वहुरि जो जीव पूर्व पर्याय को छोडि, पृथ्वी विषे उपजने की सन्मुख भया होड, सो विग्रह गित विषे अतराल मे यावत् रहै, तावत् वाकी पृथ्वी जीव कहिये। जातें इहा केवल पृथिवी का जीव ही है, शरीर नाही।

वहुरि जो पृथिवीरूप शारीर की धरै होड, सो पृथिवीकायिक कहिए। जाते वहा पृथिवी का गरीर वा जीव दोऊ पाडए है।

वहुरि जीव ती निकसि गया होई, वाका शरीर ही होई, ताकी पृथिवीकाय कहिये। जाते वहा केवल पृथिवी का शरीर ही पाइए है। असे तीन भेद जानने।

वहुरि ग्रन्य ग्रथिनि विषे च्यारि भेद कहे है। तहा ए तीनो भेद जिस विषे गिभत होइ, सो सामान्य रूप पृथिवी असा एक भेद जानना। जाते पूर्वोक्त तीनो भेद पृथिवी के ही हैं। असे ही श्रप्जीव, ग्रप्कायिक, ग्रप्काय। बहुरि तेज जीव, तेज कायिक, तेज काय। बहुरि वातजीव, वातकायिक, वातकायरूप तीन-तीन भेद जानने।

बादरसुहुमदयेण य, बादरसुहमा हवंति तद्दे हा। घादसरीरं थूलं, श्रघाददेहं हवे सुहुमं ॥१८३॥

बादरसूक्ष्मोदयेन च, बादरसूक्ष्मा भवंति तद्देहाः । घातशरीरं स्थूलं, श्रघातदेहं भवेत्सूक्ष्मम् ।।१८३।।

टीका - पूर्वे कहे जे पृथिवीकायिकादिक जीव, ते बादर नामा नाम कर्म की प्रकृति के उदय ते बादर शरीर घरें, वादर हो है। वहुरि सूक्ष्म नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय ते सूक्ष्म होइ। जाते बादर, सूक्ष्म प्रकृति जीवविपाकी हैं। तिनके उदय करि जीव की बादर-सूक्ष्म कहिए। बहुरि उनका शरीर भी बादर सूक्ष्म ही हो है। तहा इद्रिय विषय का सयोग करि निपज्या सुख-दु ख की ज्यो अन्य पदार्थ करि आपका घात होइ, रुके वा आप करि और पदार्थ का घात होइ, रुकि जाय, असा घात शरीर ताको स्थूल वा बादर-शरीर कहिए। बहुरि जो किसो को घाते नाही वा आपका घात अन्य करि जाके न होइ, असा अघात-शरीर, सो सूक्ष्म-शरीर कहिए। बहुरि तिनि शरीरिन के घारक जे जीव, ते घात करि युक्त है शरीर जिनिका ते घातदेह तो बादर जानने। बहुरि अघातरूप है देह जिनका, ते अघातदेह सूक्ष्म जानने। असे शरीरिन के रुकना वा न रुकना सभवे है।

तद्देहमंगुलस्स, असंखभागस्स विदमाणं तु । आधारे थूला ओ, सव्वत्थ णिरंतरा सुहुमा ॥१८४॥

तद्देहमगुलस्यासंख्यभागस्य वृदमानं तु । श्राधारे स्थूला श्रो, सर्वत्र निरतराः सूक्ष्माः ॥१८४॥

टीका - तिनि बादर वा सूक्ष्म पृथ्वीकायिक, अपकायिक, तेज कायिक, वातकायिक जीविन के शरीर घनागुल के असंख्यातवे भाग प्रमाण हैं। जाते पूर्वे जीवसमासाधिकार विषे अवगाहन का कथन कीया है। तहा सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तक की जघन्य शरीर अवगाहना ते लगाइ बादर पर्याप्त पृथिवीकायिक की उत्कृष्ट अवगाहना पर्यंत बियालीस स्थान कहे, तिनि सविन विषे घनागुल की पत्य के असंख्यातवा भाग का भागहार सभवे है। अथवा तहा ही 'वीपुण्एाजहण्णोत्तिय असंख्यात वा गुणं तत्तो' इस सूत्र करि बियालीसवा स्थान की असंख्यात का गुणकार

कीए ग्रगले स्थान विषे सख्यात घनांगुल प्रमाण ग्रवगाहना हो है। ताते तिस वियालीसवा स्थान विषे घनागुल कीं ग्रसख्यात का भागहार प्रकट ही सिद्धि भया। तहा सूक्ष्म ग्रपर्याप्त वातकाय की जघन्य श्रवगाहना वा पृथ्वीकाय वादर पर्याप्त की उत्कृष्ट ग्रवगाहना का प्रमाण, तहा ही जीवसमासाधिकार विषे कह्या है, सो जानना। बहुरि 'ग्राधारे थूलाग्रो' ग्राधारे कहिए ग्रन्य पुद्गलिन का ग्राप्तय, तीहि विषे वर्तमान ग्रारीर संयुक्त जे जीव, ते सर्व स्थूलः कहिए वादर जानने। यद्यपि ग्राधार करि तिनके ग्ररीर का वादर स्वभाव रुकना न हो है; तथापि नीचे गिरना रूप जो गमन, ताका रुकना हो है, सो तहा प्रतिघात सभवे है। ताते पूर्वोक्त घातरूप लक्षण ही वादर ग्ररीरिन का दृढ भया।

वहुरि सर्वत्र लोक विपें, जल विषे वा स्थल विषे वा आकाश विषे निरंतर श्राधार की अपेक्षा रहित जिनके शरीर पाइए, ते जीव सूक्ष्म हैं। जल-स्थल रूप श्राधार करि तिन्के शरीर के गमन का नीचे उपरि इत्यादि कही भी रुकना न हो है। अत्यत सूक्ष्म परिगामन ते ते जीव सूक्ष्म किहए है। अंतरयित किहए अतराल करें है, अंसा जो अतर किहए आधार, ताते रहित ते निरतर किहए। इस विशेषण किर भी पूर्वोक्त ही लक्षण दृढ भया। 'श्रो' अंसा सवोधन पद जानना। याका अर्थ यहु— जो हे शिष्य । असे तू जानि। बहुरि यद्यपि वादर अपर्याप्त वायुकायिकादि जीविन की अवगाहना स्तोक है। बहुरि याते सूक्ष्म पर्याप्त वायुकायिकादिक पृथ्वी-कायिक पर्यंत जीविन की जघन्य वा उत्कृष्ट अवगाहना असख्यात गुणी है। तथापि सूक्ष्म नामकर्म के उदय की समर्थता ते अन्य पर्वतादिक ते भी तिनिका रुकना न हो है; निकिस जाय है। जैसे जल का विद्व वस्रते निकिस जाय, रके नाही, तैसे सूक्ष्म शरीर जानना।

वहुरि वादर नामकर्म के उदय के वश ते अन्यकरि रुकना हो है। जैसे सरिसीं वस्त्र ते निकसे नाही, तैसे वादर शरीर जानना।

वहुरि यद्यपि ऋद्धि को प्राप्त भए मुनि, देव इत्यादिक, तिनिका णरीर वादर है; तो भी ते वज़ पर्वतादिक ते रुके नाही; निकसि जाय है, सो यह तपजनित ग्रिति-णय की महिमा है, जाते तप, विद्या, मणि, मंत्र, श्रोपिध इनिकी णक्ति के श्रितिशय का महिमा श्रान्तिय है, सो दीक है। असा ही द्रव्यत्व का स्वभाव है। बहुरि स्वभाव विषे किद्यू तर्क नाही। यह समस्त वादी माने हैं। सो इहां ग्रितिशयवानो का ग्रहण नाही । ताते श्रतिशय रहित वस्तु का विचार विषे पूर्वोक्त शास्त्र का उपदेश ही बादर सूक्ष्म जीवनि का सिद्ध भया।

ं जदये दु वणप्पदिकम्मस्स य जीवा वणप्पदी होति। पत्तेयं ॥१८४॥ । पत्तेयं ॥१८४॥ ।

उदये तु वनस्पतिकर्मग्राश्च जीवा वनस्पतयो भवंति।। प्रत्येक सामान्यं, प्रतिष्ठितेतरे इति प्रत्येकं ।।१८५।।

टीका — वनस्पती रूप विशेष कीं घरें स्थावर नामा नामकर्म की उत्तरोत्तर प्रकृति के उदय होते, जीव वनस्पतीकायिक हो है। ते दोय प्रकार — एक प्रत्येक शरीर, एक सामान्य कहिए साधारण शरीर। तहा एक प्रति नियम रूप होड, एक जीव प्रति एक शरीर होइ, सो प्रत्येक-शरीर है। प्रत्येक है शरीर जिनिका, ते प्रत्येक-शरीर जीव जानने। बहुरि समान का भाव, सो सामान्य, सामान्य है शरीर जिनिका ते सामान्य-शरीर जीव हैं।

भावार्थ – बहुत जीविन की एक ही शरीर साधारण समानरूप होइ, सी साधारण-शरीर किहए। ग्रैसा शरीर जिनिके होइ ते साधारणशरीर जानने। तहा प्रत्येक-शरीर के दोय भेद – एक प्रतिष्ठित, एक ग्रप्नतिष्ठित। इहा गाथा विषे इति शब्द प्रकारवाची जानना। तहा प्रत्येक वनस्पती के शरीर बादर निगोद जीविन करि ग्राश्रित संयुक्त होइ, ते प्रतिष्ठित जानने। जे वादर निगोद के ग्राश्रित होइ, ते प्रतिष्ठित जानने।

मूलग्गपोरबीजा, कंदा तह खंदबीजबीजरुहा। समुच्छिमा य भणिया, पत्तेयाणंतकाया य ॥१८६॥

मूलाग्रपर्वबीजाः, कवास्तथा स्कंधबीजवीजरुहाः । सम्मूछिमाश्च भिराता, प्रत्येकानंतकायाश्च ॥१८६॥

टीका - जिनिका मूल जो जड, सोइ बीज होइ, ते आँदा, हलद म्रादि मूल-बीज जानने । बहुरि जिनिका अग्र, जो म्रिग्रिंग सो ही बीज होइ ते आर्यक ग्रादि अग्रबीज जानने । बहुरि जिनिका पर्व जो पेली, सो ही बीज होइ, ते साठा आदि पर्वबीज जोनने । बहुरि कद है, बीज जिनिका, ते पिंडालु, सूरिगा आदि कदबीज जानने । बहुरि स्कथ, जो पेड, सो ही है बीज जिनिका ते सालरि, पलास आदि स्कध-बीज जानने। बहुरि जे बीज ही ते लगे ते गेहू, शालि आदि बीजरुह जानने । बहुरि जे मूल आदि निश्चित बीज की अपेक्षा ते रहित, आपै आप उपजे ते सम्मूछिम कहिए, समतते भए पुद्गल स्कध, तिनि विषे उपजे, असे दोब आदि सम्मूछिम जानने ।

असे ए कहे ते सर्व ही प्रत्येक वनस्पती है। ते अनत जे निगोद जीव, तिनके कायः कहिए शरीर जिनिविषे पाइए असे 'ग्रनंतकायाः' कहिए प्रतिष्ठित-प्रत्येक है । बहुरि चकार ते अप्रतिष्ठित-प्रत्येक है। असे प्रतिष्ठित कहिए साधारण शरीरिन करि माश्रित है, प्रत्येक शरीर जिनका ते प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर है। बहुरि तिनकरि आश्रित नाही है, प्रत्येक-शरीर जिनिका, ते अप्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर है। भ्रैसे ए मूलबीज म्रादि समूर्छिम पर्यत सर्व दोय-दोय भ्रवस्था लीए जानने । बहुरि कोऊ जानैगा कि इनिविषे समूछिम कै ती समूछिम जन्म होगा, अन्यकै गर्भादिक होगा, सो नाही है। ते सर्व ही प्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीरी जीव समूछिम ही है। बहुरि प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर की सर्वोत्कृष्ट भी अवगाहना घनागुल के असल्यात भाग मात्र ही है। ताते पूर्वोक्त आदा आदि देकरि एक-एक स्कध विषै असंख्यात प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर पाइए है । कैसे ? घनागुल की दोय बार पत्य का श्रसंख्यातवा भाग, श्रर नव बार सख्यात का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने क्षेत्र विषे जो एक प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर होइ, तो सख्यात घनागुल प्रमारा आदा, मूला आदि स्कध विषे केते पाइए? असे त्रैराशिक कीए, लब्ध राशि दोय बार पत्य का श्रसख्यातवा भाग, दश बार सख्यात माडि, परस्पर गुणै, जितना प्रमाएा होइ, तितने एक-एक भ्रादा भ्रादि स्कध विषै प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर पाइए है। बहुरि एक स्कध विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती जीवनि के शरीर यथासभव श्रसख्यात भी होइ, वा सख्यात भी होइ। बहुरि जेते प्रत्येक शरीर है, तितने ही तहा वनस्पती जीव जानने, जाते तहा एक-एक शरीर प्रति एक-एक ही जीव होने का नियम है।

> बीजे जोग्गीभूदे, जीवो चंकमदि सो व अण्णो वा। जे वि य मुलादीया, ते पत्तेया पढमदाए ॥१८७॥

बीजे योनीसूते, जीवः चंक्रामित स वा ग्रन्यो वा । ये पे पे पेऽपि च मूलादिकास्ते प्रत्येकाः प्रथमतायाम् ।।१८७।।

टीका — बीजे कहिए पूर्वे जे कहे, मूल को भ्रादि देकरि, बीज पर्यंत बीजजीव उपजने का आधारभूत पुद्गल स्कध, सो योनीभूते कहिए, जिस विषे जीव उपजे भ्रैसी शक्ति संयुक्त होते सते जल वा कालादिक का निमित्त पाइ, सोई जीव वा भ्रौर जीव भ्रानि उपजे है।

भावार्थ - पूर्वें जो बीज विषे जीव तिष्ठें था, सो जीव तौ निकसी गया ग्रर उस बीज विषे ग्रें सी शक्ति रही जो इस विषे जीव ग्रानि उपजें, तहा जलादिक का निमित्त होते पूर्वें जो जीव उस बीज की ग्रपना प्रत्येक शरीर करि पीछे ग्रपना ग्रायु के नाश ते मरण पाइ निकृसि गया था, सोई जीव बहुरि तिस ही ग्रपने योग्य जो मूलादि बीज, तीहि विषे ग्रानि उपजे है। ग्रथवा जो वह जीव ग्रौर ठिकाने उपज्या होइ, तौ इस बीज विषे ग्रन्य कोई शरीरातर विषे तिष्ठता जीव ग्रपना ग्रायु के नाश ते मरण पाइ, ग्रानि उपजे है। किछु विरोध नाही।

जैसे गेहू विषे जीव था, सो निकसि गया । बहुरि याकों बोया, तब उस ही विषे सोई जीव वा अन्य जीव आनि उपज्या, सो यावत् काल जीव उपज्ने की शक्ति होइ तावत् काल योनीभूत कहिए । बहुरि जब ऊगने की शक्ति न होइ तब अयोनीभूत कहिए, असा भेद जानना । बहुरि जे मूलने आदि देकरि वनस्पति काय प्रत्येक रूप प्रतिष्ठित प्रसिद्ध है । तेऊ प्रथम अवस्था विषे जन्म के प्रथम समय ते लगाइ अतर्मुहूर्त काल पर्यंत अप्रतिष्ठित प्रत्येक हो रहे हैं । पीछे निगोदजीव जब आश्रय करें है, तब सप्रतिष्ठित प्रत्येक होय है ।

ग्रागे श्री माधवचद्र नामा ग्राचार्य त्रैविद्यदेव सो सप्रतिष्ठित, भ्रप्रतिष्ठित जीवनि का विशेष लक्षण तीन गाथानि करि कहै है—

गूढिसिरसंधिपव्व, समभंगमहीरुह (यं) च छिण्णरुहं। साहाररा सरीर, तिव्ववरीय च पत्तेयं।।१८८॥

गूढशिरासधिपर्व, समभंगमहीरुक च छिन्नरुहम् ।। साधारणं शरीर, तद्विपरीतं च प्रत्येकम् ।।१८८॥

टीका - जिस प्रत्येक वनस्पती शरीर का सिरा, सिंध, पर्व, गूढ होइ, वाह्य दीखें नाही, तहा सिरा तो लवी लकीरसी जैसे काकडी विषे होइ। वहुरि सिंघ वीचि मे छेहा जैसे दाङ्घो वा नारगी विषे हो है। बहुरि पर्व, गांठि जैसे साठा विषे हो है, सो कच्ची अवस्था विषे जाके ए बाह्य दीखें नाही, ऐसा वनस्पती बहुरि समभग कहिए जाका टूक ग्रहण कीजिये, तो कोऊ तातू लगा न रहे, समान बराबरि टूटे असा। बहुरि अहीरहं कहिए जाके विषे सूत सारिखा तातू न होइ ग्रें सा। बहुरि छिन्नरहं कहिए जो काट्घा हुवा ऊगें ग्रें सा वनस्पती सो साधारण है। इहा प्रतिष्ठित प्रत्येक साधारण जीवित करि ग्राश्रित की उपचार करि साधारण कह्या है। बहुरि तिद्वपरीतं कहिये पूर्वोक्त गूढ, सिरा ग्रादि लक्षण रिहत नालियर, ग्रामादि शरीर ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर जानना। गाथा विषे कह्या है जो चकार सो इस भेद कौ सूचै है।

मूले कंदे छल्ली, पवाल सालदलकुसुम फलबीजे । समभंगे सदि एांता, असमे सदि होंति पत्तेया ॥१८६॥

मूले कदे त्वक्प्रवालशालादलकुसुमफलबीजे । समभंगे सति नांता, असमे सति भवंति प्रत्येकाः ।।१८९।।

टीका - मूल किंद्ये जड, कद किंद्ये पेड, छल्ली किंहए छालि, प्रवाल किंहए कोपल, प्रकुरा, शाला किंहए छोटी डाहली, शाखा किंहए बडी डाहली, दल किंहए पान, कुसुम किंहए फूल, फल किंहए फल, बीज किंद्रये जाते फेरि उपजें, सो बीज, सो ए समभग होइ, तो ग्रनंत किंहए; ग्रनतकायरूप प्रतिष्ठित प्रत्येक है। बहुरि जो मूल ग्रादि वनस्पती समभग न होइ, सो ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक है। जीहि वनस्पति का मूल, कद, छाल इत्यादिक समभग होइ, सो प्रतिष्ठित प्रत्येक है। ग्रर जाका समभग न होइ सो ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक है। तोडचा थका तातू कोई लग्या न रहै, बराबिर टूटै, सो समभग किंहए।

कंदस्स व मूलस्स व, सालाखंदस्स वावि बहुलतरो । छल्ली साणंतजिया, पत्तोयजिया तु तणुकदरी ॥१६०॥

कंदस्य वा मूलस्य वा, शालास्कंधस्य वापि बहुलतरी। त्वक् सा श्रनंतजीवा, प्रत्येकजीवास्तु तनुकतरी।।१९०।।

टीका - जिस वनस्पती का कद की वा मूल की वा क्षुद्र शाखा की वा स्कध की छालि मोटी होइ, सो अनंतकाय है। निगोद जीव सहित प्रतिष्ठित प्रत्येक

है। बहुरि जिस वनस्पती का कदादिक की छालि पतली होइ, सो भ्रप्रतिष्ठित प्रत्येक है।

ग्रागें श्री नेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती साधारण वनस्पती का स्वरूप सात गाथानि करि कहै है—

साहारणोदयेण णिगोदसरीरा हवंति सामण्णा । ते पुण दुविहा जीवा, बादर सुहमा त्ति विण्णेया ॥१६१॥

साधारगोदयेन निगोदशरीरा भवति सामान्याः । ते पुनिद्विवधा जीवा, बादर-सूक्ष्मा इति विज्ञेयाः ।।१९१।।

टीका - साधारण नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय ते निगोद शरीर के धारक साधारण जीव हो है। नि - किहये नियतज अनते जीव, तिनिकौ गो किहये एक ही क्षेत्र कौ, द किहये देइ, सो निगोद शरीर जानना। सो जिनके पाइए ते निगोदशरीरी हैं। बहुरि तेई सामान्य किहये साधारण जीव है। बहुरि ते बादर अर सूक्ष्म असे भेद ते दोय प्रकार पूर्वोक्त बादर सूक्ष्मप्ना लक्षण के धारक जानने।

साहारणमाहारो, साहारगमाग्गपागगहगां च । साहारणजीवाणं, साहारणलक्खणं भणियं' ॥१६२॥

साधाररामाहारः, साधाररामानपानग्रहरां च । साधारराजीवाना, साधारणलक्षणं भरिगतम् ।।१९२।।

टीका — साधारण नामा नामकर्म के उदय के वशवर्ती, जे साधारण जीव, तिनिके उपजते पहला समय विषे आहार पर्याप्ति हो है, सो साधारण कहिए अनत जीविन के युगपत एक काल हो है। सो आहार पर्याप्ति का कार्य यह जो आहार वर्गणारूप जे पुद्गल स्कध, तिनिको खल-रस भागरूप परिण्मावे है। बहुरि तिनही आहार वर्गणारूप पुद्गल स्कधिन को शरीर के आकार परिण्मावनेरूप है कार्य जाका, असा शरीर पर्याप्ति, सो भी तिनि जीविन के साधारण हो है। बहुरि तिनही को स्पर्शन इद्रिय के आकार परिण्मावना है कार्य जाका, असा इन्द्रिय पर्याप्ति, सो भी साधारण हो है। बहुरि सासोस्वास अहण्हप है कार्य जाका, असा आनपान

१ पट्लंडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २७२, गाथा १४५

पर्याप्ति, सो भी साधारण हो है। बहुरि एक निगोद शरीर है, तीहि विषे पूर्वे अनत जीव थे। बहुरि दूसरा, तीसरा आदि समय विषे नये अनत जीव उस ही विषे अन्य आनि उपजे, तौ तहा जैसे वे नये उपजे जे जीव आहार आदि पर्याप्ति को धरे है, तैसे ही पूर्वे पूर्व समय विषे उपजे थे जे अनतानत जीव, ते भी उन ही की साथि आहारादिक पर्याप्तिनि को धरे है सदृश युगपत् सर्व जीविन के आहारादिक हो है। ताते इनिकी साधारण कहिये है। सो यह साधारण का लक्षण पूर्वाचार्यनि करि कह्या हूवा जानना।

ै जत्थेक्क मरइ जीवो, तत्थ दु मरगं हवे अणंताणं । वक्कमइ जत्थ एक्को, वक्कमणं तत्थ णंताणं ॥१६३॥

यत्रैको स्त्रियते जीवस्तत्र तु मरणं भवेदनंतानाम् । प्रकामति यत्रःएकः, प्रक्रमणं तत्रानंतानाम् ।।१९३।।

टीका — एक निगोद शरीर विषे जिस काल एक जीव अपना श्रायु के नाश ते मरे, तिसही काल विषे जिनकी श्रायु समान होइ, असै अनतानत जीव युगपत् मरे है। बहुरि जिस काल विषे एक जीव तहा उपजे है, उस ही काल विषे उस ही जीव की साथि समान स्थिति के धारक अनतानत जीव उपजे है, असे उपजना मरना का समकालपना को भी साधारण जीविन का लक्षण कि हए है। बहुरि द्वितीयादि समयि विषे उपजे अनतानत जीविन का भी अपना आयु का नाश होते साथि ही मरना जानना। असे एक निगोद शरीर विषे समय-समय प्रति अनतानत जीव साथि ही मरे है, साथि ही उपजे है। निगोद शरीर ज्यो का त्यो रहे है, सो निगोद शरीर की उत्कृष्ट स्थिति असंख्यात कोडाकोडी सागरमात्र है। सो असंख्यात लोकमात्र समय प्रमाण जानना। सो स्थिति यावत् पूर्ण न होइ तावत् असे ही जीविन का उपजना, मरना हुवा करे है।

इतना विशेष — जो कोई एक बादर निगोद शरीर विषे वा एक सूक्ष्म निगोद शरीर विषे अनतानंत जीव केवल पर्याप्त ही उपजै है। तहा अपर्याप्त नाही उपजे है। बहुरि कोई एक शरीर विषे केवल अपर्याप्त ही उपजै है, तहा पर्याप्त नाही उपजे है। एक शरीर विषे पर्याप्त-अपर्याप्त दोऊ नाही उपजे है। जाते तिन जीवनि के समान कर्म के उदय का नियम है।

र 'जत्थेवु वक्कमदि', इति षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २७२, गाथा १४६।

वहुरि एक साधारण जीव के कर्म का ग्रहण शक्तिरूप लक्षण धरें, जो काय योग, ताकरि ग्रह्मा हूवा, जो पुद्गल-पिंड, ताका उपकार कार्य, सो तिस शरीर विषे तिष्ठते श्रनतानत श्रन्य जीवनि का भर तिस जीव का उपकारी हो है । बहुरि श्रनतानत साधारए। जीविन का जो काय योग रूप शक्ति, ताकरि ग्रहे हुये पुद्गलिपडिन का कार्यरूप उपकार, सो कोई एक जीव का वा तिन अनतानत साधारण जीवनि का उपकारी समान एक साथ-पने हो है। बहुरि एक वादर निगोद शरीर विपे वा सूक्ष्म निगोद शरीर विपे क्रम ते पर्याप्त वादर निगोद जीव वा सूक्ष्म निगोद जीव उपजे हैं। तहा पहले समय श्रनतानत उपजे हैं। बहुरि दूसरे समय तिनते श्रसस्यात गुणा घाटि उपजे हैं। असे ही श्रावली का असंख्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यंत समय-समय प्रति निरतर भ्रसंख्यात गुराा घाटि क्रमंकरि जीव उपजै हैं। ताते परे जघन्य एक समय, उत्कृष्ट श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग प्रमाण काल का अंतराल हो है। तहा कोऊ जीव न उपजे है। तहा पीछै बहुरि जघन्य एक समय, उत्कृष्ट म्रावली का म्रसस्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यंत निरतर श्रसख्यात गुएा घाटि क्रम करि तिस निगोद शरीर विषे जीव उपजै है। श्रैसे अन्तर सिहत वा निरतर निगोद शरीर विषे जीव उपजै हैं। सो यावत् प्रथम समय विषे उपज्या साधारण जीव का जघन्य निर्वृति अपर्याप्त भ्रवस्था का काल भ्रवशेष रहै, तावत् असे ही उपजना होइ । बहुरि पीछै तिनि प्रथमादि समयिन विषे उपने सर्व साधारण जीव, तिनिकै श्राहार, शरीर, इद्रिय, सासोस्वास, पर्याप्तिनि की सपूर्णता अपने-अपने योग्य काल विषे होइ है।

खंधा असंखलोगा, ग्रंडरआवासपुलविदेहा वि । हेट्ठिल्लजोिएगाग्रो, ग्रसंखलोगेरा गुणिदकमा ।१६४॥

स्कंधा श्रसंख्यलोकाः, श्रंडरावासपुलविदेहा श्रपि । श्रधस्तनयोनिका, श्रसख्यलोकेन गुर्गितक्रमाः ।।१९४।।

टीका — बादर निगोद जीवनि के प्रारीर की सख्या जानने निमित्त उदाहरण-पूर्वक यहु कथन करिए है। इस लोकाकाश विषे स्कध यथा योग्य ग्रसख्यात लोक प्रमाण है। जे प्रतिष्ठित प्रत्येक जीवनि के शरीर, तिनिकौं स्कध किहये हैं। सो यह यथा योग्य ग्रसख्यात करि लोक के प्रदेश गुर्णे, जो प्रमाण होइ, तितने प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर इस लोक विषे जानने। बहुरि एक-एक स्कध विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण अडर है। इहां प्रश्न - जो एक स्कंघ विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण अंडर कैसे सभवै ?

ताका समाधान - यहु ग्रवगाहन की समर्थता है। जैसे जगत श्रेग्री का घन प्रमाण लोक के प्रदेशनि विषे अनतानंत पुद्गल परमाणू पाइए । जैसे जहा एक निगोद जीव का कार्माए। स्कध है, तहा ही अनंतानंत जीवनि के कार्माण शरीर पाइये है। तैसे ही एक-एक स्कध विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण अंडर है। जे प्रति-िठत प्रत्येक शरीर के अवयवरूप विशेष है। जैसे मनुष्य शरीर विषे हस्तादिक हो है, तैसे स्कंघ विषे भ्रन्डर जानने । बहुरि एक-एक भ्रन्डर विषे भ्रसख्यात लोक प्रमाण श्रावास पाइए है। ते श्रावास भी प्रतिष्ठित प्रत्येक के शरीर के श्रवयव रूप विशेष ही जानने । जैसे हस्त विषे अगुरी आदि हो हैं । बहुरि एक-एक आवास विषे श्रसख्यात लोक प्रमारण पुलवी है। ते पुरिए प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर के स्रवयव रूप विशेष ही जानने । जैसे एक अंगुली विषे रेखा आदि हो है । बहुरि एक-एक पुलवी विषे भ्रसंख्यात लोक प्रमारा बादर निगोद के शरीर जानने । असे ए अंडरादिक भ्रधस्तन योनि कहे। इनि विषे भ्रधस्तन जो पीछै कह्या भेद, ताकी सख्या की उत्पत्ति की कारण ऊपरि का भेद जानना । असे तहा एक स्कध विषे ग्रसख्यात लोक प्रमारा अन्डर है, तौ असंख्यात लोक प्रमारा स्कधन विषे केते अडर है ? असै त्रैराशिक करि लब्धराशि ग्रसंख्यात लोक गुणे ग्रसंख्यात लोक प्रमाण अडर जानने। बहुरि असे ही भ्रावासादि विषे त्रेराशिक कीए तिनते भ्रसख्यात लोक गुएो भ्रावास जानने । बहुरि तिनते असल्यात लोक गुणे पुलवी जानने । बहुरि तिनते असल्यात लोक गुणे बादर निगोद शरीर जानने । ते सर्व निगोद शरीर पाच जायगा असल्यात लोक माडि, परस्पर गुणै, जेता प्रमाण होइ तितने जानने ।

> जंबूदीवं भरहो, कोसलसागेदतग्घराइं वा । खंधंडरस्रावासा, पुलविसरीराग्गि दिट्ठंता ॥१६४॥

जंबूद्वीपो भरतः कोशल साकेततद्गृहािंग वा। स्कंघांडरावासाः, पुलविशरीरािंग इप्टांताः ॥१९५॥

टीका - स्कधिन का दृष्टांत जवूद्वीपादिक जानने । जैसे मध्य लोक विषे जवूद्वीपादिक द्वीप है, तैसे लोक विषे स्कंध है । वहुरि अडरिन का दृष्टांत भरतादि क्षेत्र जानने । जैसे एक जंबूद्वीप विषे भरतक्षेत्र ग्रादि क्षेत्र पाइए, तैसे स्कध विषे अंडर जानने । बहुरि श्रावासिन का दृष्टात कोशल ग्रादि देश जानने । जैसे भरतक्षेत्र विषे कोशल देश ग्रादि अनेक देश पाइए, तैसे अडर विषे श्रायास जानने । बहुरि पुलवीनि का दृष्टात अयोध्यादि नगर जानने । जैसे एक कोशलदेश विषे अयोध्या नगर श्रादि अनेक नगर पाइए, तैसे आवास विषे पुलवी जानने । बहुरि शरीरिन का दृष्टात अयोध्या के गृहादिक जानने , जैसे अयोध्या विषे मदरादिक पाइए, तैसे पुलवी विषे बादर निगोद शरीर जानने । बहुरि वा शब्द करि यहु दृष्टात दीया । असे ही श्रीर कोऊ उचित दृष्टात जानने ।

एगिएगोदसरीरे, जीवा दव्वप्पमाणदो दिट्ठा। सिद्धेहि श्रणंतगुराा, सव्वेण वितीदकालेण ।।१६६॥

एकनिगोदशरीरे, जीवा द्रव्यप्रमासतो हण्टाः । सिद्धेरनंतगुरााः सर्वेस व्यतीतकालेन ।।१९६॥

टोका — एक निगोद शरीर विषे वर्तमान निगोद जीव, ते द्रव्यप्रमाण, जो द्रव्य अपेक्षा सख्या, ताते अनतानत है, सर्व जीव राशि को अनत का भाग दीजिए, तामें एक भाग प्रमाण सिद्ध हैं। सो अनादिकाल ते जेते सिद्ध भए, तिनिते अनता गुणे है। बहुरि अवशेष बहुभाग प्रमाण मसारी है। तिनके असख्यातवे भाग प्रमाण एक निगोद शरीर विषे जीव विद्यमान है, ते अक्षयानत प्रमाण हैं। असे परमागम विषे कहिए है।

बहुरि तैसं ही श्रतीतकाल के समयिन तै श्रनत गुर्ण हैं। इस करि काल श्रपेक्षा एक शरीर विषे निगोदजीविन की सख्या कही।

बहुरि श्रैसे ही क्षेत्र, भाव श्रपेक्षा तिनकी सख्या श्रागम श्रनुसारि जोडिए। तहा क्षेत्र प्रमाण ते सर्व श्राकाण के प्रदेशनि के श्रनतवे भाग वा लोकाकाण के प्रदेशनि ते श्रनत गुणै जानने।

भाव प्रमाण ते केवल ज्ञान के श्रविभाग प्रतिच्छेदिन के श्रनतवे भाग श्रर सर्वाविध ज्ञान गोचर जे भाव, तिनिते श्रनत गुणे जानने । श्रेसे एक निगोद शरीर विषे जीविन का प्रमारण कह्या ।

१ पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २७३, गाथा १४७ तथा पृष्ठ ३६६ गाथा २१० तथा घवला
पुस्तक ४, पृष्ठ ४७६ गाथा ४३

इहां प्रश्न — जो छह महीना ग्रर साठ समय के मांही छ से ग्राठ जीव कर्म नाश किर सिद्ध होड, सो असे सिद्ध वधते जाहि ससारी घटते जाहि, ताते तुम सदा काल सिद्धिन ते ग्रनंत गुणे एक निगोद शरीर विषे जीव कैसे कहो हो ? सर्व जीव राशि ते ग्रनत गुणा ग्रनागत काल का समय समूह है। सो यथायोग्य ग्रनंतवा भाग प्रमाण काल गए, संसारी-राशि का नाश ग्रर सिद्ध-राशि का बहुत्त्व होइ, ताते सर्वदा काल सिद्धिन ते निगोद शरीर विषे निगोद जीविन का प्रमाण ग्रनंत गुणा सभव नाही ?

ताका समाधान — कहै हैं — रे तर्किक भव्य स्सारी जीविन का परिमाण ग्रक्षयानत है। सो केवली केवल ज्ञान दृष्टि किर ग्रर श्रुतकेवली श्रुतज्ञान दृष्टि किर श्रेसे ही देखा है। सो यह सूक्ष्मता तर्क गोचर नाही, जाते प्रत्यक्ष प्रमाण ग्रर ग्रागम प्रमाण किर विरुद्ध होइ, सो तर्क ग्रप्माण है जैसे किसी ने कह्या ग्रागम उपाण किर विरुद्ध होइ, सो पदार्थ है, जो जो पदार्थ है, सो सो उष्ण नाही; जाते ग्राग्न है, सो पदार्थ है, जो जो पदार्थ है, सो सो उष्ण नाही, जैसे जल उष्ण नाही है, ग्रैसी तर्क करी, पिर यह तर्क प्रत्यक्ष प्रमाण किर विरुद्ध है। ग्राग्न प्रत्यक्ष उष्ण है, ताते यह तर्क प्रमाण नाही। बहुरि किसीने कह्या धर्म है परलोक विषे दु खदायक है, जाते धर्म है, सो पुरुषाश्रित है। जो जो पुरुपाश्रित है, सो सो परलोक विषे दु खदायक है, जैसे ग्रधमं है, श्रेसी तर्क करी, पिर यह तर्क ग्राग्म प्रमाण किर खडित है। ग्राग्म विषे धर्म परलोक विषे सुख दायक कह्या है, ताते प्रमाण नहीं। असे ही जे केवली प्रत्यक्ष ग्रर ग्राग्मोक्त कथन ताते विरुद्ध तेरी तर्क प्रमाण नाही।

इहां बहुरि तर्क करी-जो तर्क करि विरोधी ग्रागम कैसे प्रमाण होइ ?

ताका समाधान—जो प्रत्यक्ष प्रमाण ग्रर ग्रन्य तर्क प्रमाण करि सभवता जो ग्रागम, ताके ग्रविरुद्धपणा करि प्रमाणपना हो है। तौ सो ग्रन्य तर्क कहा ? सो कहिए है- सर्व भव्य ससारी राग्नि ग्रन्तकाल करि भी क्षय कौ प्राप्त न होइ, जाते यह राणि ग्रक्षयानत है। जो जो ग्रक्षयानंत है, सो सो ग्रनंतकाल करि भी क्षयकी प्राप्त न होइ। जैसे तीन काल के समयनि का परिमाण कह्या कि इतना है, परि कवह अत नाही वा सर्वद्रव्यनि का ग्रगुरुलघु के ग्रविभाग प्रतिच्छेद के समूह का परिमाण कह्या, परि अत नही। तैसे संसारी जीवनी का भी ग्रक्षयानत प्रमाण जानना। असा यह ग्रनुमान ते ग्राया जो तर्क, सो प्रमाण है।

बहुरि प्रश्न-जो अनतकाल करि भी क्षय न होना साध्य, सी अक्षयानत के हेतु ते दृढ कीया। ताते इहा हेतु के साध्यसमत्व भया ?

ताका समाधान—भन्यराणि का श्रक्षयानतपना श्राप्त के श्रागम किर सिद्ध है। ताते साध्यसमत्व का श्रभाव है। बहुत कहने किर कहा ? सर्व तत्त्विन का वक्ता पुरुष जो है श्राप्त, ताकी सिद्धि होते तिस श्राप्त के वचनरूप जो श्रागम, ताकी सूक्ष्म, अतिरत, दूरि पदार्थनि विषे प्रमाणता की सिद्धि हो है। ताते तिस श्रागमोक्त पदार्थनि विषे मेरा चित्त निस्सदेह रूप है। बहुत वादी होने किर कहा साध्य है ?

बहुरि ग्राप्त की सिद्धि कैसै ?

सो कहिए है 'विश्वतश्रक्षुरुत विश्वतो मुखः' श्रेसा वेद का वचन करि, बहुरि 'प्रएम्य शंभुं' इत्यादि नैयायिक वचन करि, बहुरि 'बुद्धो भवेयं' इत्यादि बौद्ध वचन करि, बहुरि मोक्षमार्गस्य नेतारं, इत्यादि जैन वचन करि, बहुरि श्रन्य ग्रपना-ग्रपना मत का देवता का स्तवनरूप वचनिन करि सामान्यपने सर्व मतिन विषे श्राप्त माने है । बहुरि विशेषपने सर्वज्ञ, वीतरागदेव स्याद्वादी ही श्राप्त है । तार्त श्राप्त करि साधन कीया है । सो विस्तार ते स्याद्वादरूप जैन न्यायशास्त्र विषे ग्राप्त की सिद्धि जाननी । श्रेसे हो निश्चयरूप जहाँ खडने वाला प्रमाण ने सभवे है, तार्त ग्राप्त ग्रर श्राप्त करि प्ररूपित ग्रागम की सिद्धि हो है । तार्त ग्राप्त ग्रागम करि प्ररूपित ज्यो मोक्षतत्त्व ग्रर बधतत्त्व सो श्रवश्य प्रमाण करना असे ग्रागम प्रमाण ते एक शरीर विषे निगोद जीविन के सिद्ध-राशि ते ग्रनत गुणापनो संभवे है । बहुरि श्रक्षयानत-पना भी सर्व मतवाले माने है । कौऊ ईश्वर विषे माने है । कौऊ स्वभाव विषे माने है । तार्त कह्या ह्वा कथन प्रमाण है ।।

अत्थि अणंता जीवा, जेहिं ण पत्तो तसाण परिणामो । भावकलंकसुपउरा, णिगोदवासं ण मुंचंति ।।१६७॥

सित श्रनंता जीवा, येनं प्राप्तस्त्रसाना परिग्गामः । भावकलकसुप्रचुरा, निगोदवास न मंुचंति ।। १९७ ।।

१ पट्खंण्डागर्म घवला पुस्तक १, पृष्ठ २७३, गांधा १४६ पॅटखण्डागम-घवला पुस्तक ४ पृष्ठ ४७७ गाथा ४२ किन्तु तत्र भावकल-कैपउरा इति पाठ ।

टीका — इस गाथा विषे नित्यनिगोद का लक्षण कहा है। अवादि ससार विषे निगोद पर्याय ही कौ भोगवते अनते जीव नित्यनिगोद नाम धारक सदाकाल है। ते कैसे हैं ?जिनि करि त्रस जे बेइद्रियादिक, तिनिका परिणाम जो पर्याय, सो कबहू न पाया। बहुरि भाव जो निगोद पर्याय, तिहिने कारणभूत जो कलंक कि से कषायनि का उदय करि प्रगट भया अशुभ लेश्यारूप, ती हिं करि प्रचुरा कि से अत्यत सबंधरूप हैं। असे ए नित्यनिगोद जीव कदाचित् निगोदवास कौ न छोडे है। याहीते निगोद पर्याय के आदि अंत रिहतपना जानि, अनंतानंत जीवनि के नित्य निगोदपना कह्या। नित्य विशेषण करि अनित्य निगोदिया चतुर्गति निगोदरूप आदि अत निगोद पर्याय सयुक्त केई जीव है, असा सूचै है। जाते िणच्चचदुग्गदिणिगोद इत्यादिक परमागम विषे निगोद जीव दोय प्रकार कहै है।

भावार्थ — जे अनादि तै निगोद पर्याय हो कौ धरे है, ते नित्यनिगोद जीव है। बहुरि बीचि अन्य पर्याय पाय, बहुरि निगोद पर्याय धरें, ते इतर निगोद जीव जानना। सो वे आदि अंत लीये है। बहुरि जिनिके प्रचुर भाव कलक है, ते निगोद-वास कों न छांडे, सो इहा प्रचुर शब्द है, सो एकोदेश का अभावरूप है, सकल अर्थ का वाचक है; ताते याकरि यह जान्या, जिनकें भाव कलंक थोरा हो है, ते जीव कदा-चित् नित्यनिगोद ते निकसि, चतुर्गति मे आवे हैं। सो छह महीना अर आठ समय मैं छ से आठ जीव नित्यनिगोद में सीं निकसें है, सो ही छह महीना आठ समय में छ से आठ जीव ससार सी निकसि करि मुक्ति पहुँ चै है।। १६७।।

म्रागे त्रसकाय की प्ररूपगा दोय गाथा करि कहै है-

बिहि तिहि चढुहिं पंचिहं, सिहया जे इंदिएहिं लोयिह्य । ते तसकाया जीवा, गोया वीरोवदेसेण ॥१६८ ॥

> द्वाभ्यां त्रिभिश्चतुर्भिः पंचिभिः सहिता ये इंद्रियैलोंके । ते त्रसकाया जीवा, ज्ञेया वीरोपदेशेन ।। १९८ ।।

टीका - दोय इद्री स्पर्शन-रसन, तिनि करि सयुक्त द्वीद्रिय, बहुरि तीन इद्रिय स्पर्शन-रसन-घ्राण, तिनि करि सयुक्त त्रीद्रिय, बहुरि च्यारि इद्रिय स्पर्शन-रसन घ्राण-चक्षु, इनि करि सयुक्त चतुरिद्रिय बहुरि पाच इद्रिय स्पर्शन-रसन-घ्राण-चक्षु-श्रोत्र, इनि करि संयुक्त पचेद्रिय, ए कहे जे जीव, ते त्रसकाय जानने । ग्रैसे श्री वर्धमान

तीर्थंकर परमदेव के उपदेश ते परपराय कम किर चल्या श्राया सप्रदाय किर शास्त्र का श्रर्थ धरि किर हमहू कहे है, ते जानने ।।

उववादमारणंतिय, परिणदतसमुज्भिक्षण सेसतसा । तसणालिवाहिरिह्म य, णित्थ त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठ ॥ १६६ ॥

उपपादमारणांतिकपरिरणतत्रसमुज्भित्वा शेषत्रसाः। त्रसनालीवाह्ये च, न संतीति निर्नीर्नीदण्टम्।। १९९।।

टीका - विवक्षित पर्याय का पहला समय विषै पर्याय की प्राप्ति, सो उप-पाद कहिए। वहुरि मरगा जो प्रागा त्याग अर अत जो पर्याय का अत जाके होइ, सो मररा।तकाल, वर्तमान पर्याय के आयु का अत अतंर्मुहर्त मात्र जानना। तीहि मरणातकाल विषे उपज्या, सो मारणातिकसमुद्धात कहिए। स्रागामी पर्याय के उपजने का स्थान पर्यंत ग्रात्मप्रदेशनि का फैलना, सो मारगातिकसमुद्घात जानना। असा उपपादरूप परिणम्या अर मारगातिक समुद्घातरूप परिग्राम्या अर चकार ते केवल समुद्धात रूप परिग्राम्या जो त्रस, तीहि विना स्थाननि विषे अवशेष स्वस्थान-स्वस्थान अर विहारवत्स्वस्थान अर अवशेष पाच समुद्धातरूप परिगामे सर्व ही त्रस-जीव, त्रसनाली वारे जो लोक क्षेत्र, तीहि विषे न पाइए है, असा जिन जे ग्रहँतादिक, तिनिकरि कह्या है। ताते जैसे नाली होइ, तैसे त्रस रहने का स्थान, सो त्रसनाली जाननी । त्रस नाली इस लोक के मध्यभाग विषे चौदह राजु ऊची, एक राजू चौडी-लबी सार्थक नाम धारक जाननी । त्रस जीव त्रसनाली विषे ही हैं । बहुरि जो जीव त्रसनाली के बाह्य वातवलय विषे तिष्ठता स्थावर था, उसनै त्रस का श्रायु बाधा। बहुरि सो पूर्वे वायुकायिक स्थावर पर्याय की छोडि, आगला विग्रहगित का प्रथम समय विपे त्रस नामा नामकर्म का उदय श्रपेक्षा करि त्रसनाली के बाह्य त्रस हूवा, ताते उपपादवाले त्रस का ग्रस्तित्त्र त्रसनाली बाह्य कह्या। बहुरि कोई जीव त्रसनाली के माहि त्रस है, बहुरि त्रसनाली वाहिर तनुवातवलय सवधी वायुकायिक स्थावर का बघ किया था। सो ग्रायु का अतर्मुहूर्त ग्रवशेष रहै, तव ग्रात्मप्रदेशनि का फैलाव जहा का वध किया था, तिस स्थानक त्रसनाली के बाह्य तनुवातवलय पर्यन्त गमन करें। ताते मारणातिक समुद्धातवाले त्रस का श्रस्तित्व त्रसनाली बाह्य कह्या।

बहुरि केवली दड-कपाटादि ग्राकार करि त्रसनाली बाह्य ग्रपने प्रदेशनि का फैलावनरूप समुद्घात करे है। तातै केवलसमुद्घात वाले त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली

बाह्य कह्या। इनि बिना ग्रीर त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली वाह्य नाही है, असा ग्रिभित्राय शास्त्र के कर्ता का जानना।

ग्राग वनस्पतीवत् ग्रन्य भी जीवनि के प्रतिष्ठित, ग्रप्रतिष्ठितपना का भेद दिखावे है—

> पुढवीआदिचउण्हं, केवलिम्राहारदेविएारयंगा । म्रपदिट्ठिदा णिगोदिहं, पट्दिठिदंगा हवे सेसा ॥२००॥

पृथिव्यादिचतुर्गां, केवल्याहारदेवनिरयांगानि । श्रप्रतिष्ठितानि निगोदैः, प्रतिष्ठितांगा भवंति शेषा ।।२००।।

टीका - पृथ्वी ग्रादि चारि प्रकार जीव पृथ्वी - ग्रप - तेज - वायु इनि का शरीर, बहुरि केवली का शरीर, बहुरि ग्राहारक शरीर, बहुरि देविन का शरीर, बहुरि नारकीिन का शरीर ए सर्व निगोद शरीरिन किर ग्रप्रतिष्ठित है, ग्राश्रित नाही। इनि विषे निगोद शरीर न पाइए है। बहुरि ग्रवशेष रहे जे जीव, तिनि के शरीर प्रतिष्ठित जानने। इनि विषे निगोद शरीर पाइए है। ताते ग्रवशेष सर्व निगोद शरीरिन किर प्रतिष्ठित है, ग्राश्रित है। तहा सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, द्वीद्रिय, त्रोद्रिय, चतुरिंद्रिय, पचेद्रिय, तिर्यच ग्रर पूर्वे कहे तिनि बिना ग्रवशेष मनुष्य इनि सबनि के शरीर विषे निगोद पाइए है।

म्रागे स्थावरकायिक, त्रसकायिक जीवनि के शरीर का म्राकार कहें है-

मसुरंबुबिदुसूई-कलावधयसण्णिहो हवे देहो । पुढवीस्रादिचउण्हं, तरुतसकाया स्रणेयविहा ॥२०१॥

मसूरांबुबिंदुसूचीकलापध्वजसन्निभो भवेद्देहः । पृथिव्यादिचतुर्गा, तरुत्रसकाया ग्रनेकविधाः ।। २०१ ।।

टोका - पृथिवीकायिक जीविन का शरीर मसूर ग्रन्न समान गोल ग्राकार घरें है। बहुरि ग्रपकायिक जीविन का शरीर जल की बूद के समान गोल ग्राकार घरें है। बहुरि ग्रप्निकायिक जीविन का शरीर सुईनि का समूह के समान लंबा ग्रर ऊर्घ्व विषे चौड़ा बहुमुखरूप ग्राकार घरें है। बहुरि वातकायिक जीविन का शरीर ध्वजा समान लवा, चोकीर श्राकार धरै है। असे इनिके श्राकार कहं। तथापि इनिकी श्रवगाहना घनागुल के श्रसख्यातवे भागमात्र है, ताते जुदे-जुदे दीसे नाही। जो पृथ्वी श्रादि इद्रियगोचर है, सो घने शरीरिन का समुदाय है, असा जानना। वहुरि तरु, जे वनस्पतीकायिक श्रर द्वोद्रियादिक त्रसकायिक, इनि के शरीर श्रनेक प्रकार श्राकार धरे है, नियम नाही। ते घनागुल का श्रसख्यातवा भाग ते लगाइ, सख्यात घनागुल पर्यंत श्रवगाहना घरे है, असे जानना।

श्रागे काय मार्गणा के कथन के श्रनतर काय सिहत ससारी जीविन का दृष्टातपूर्वक व्यवहार कहै है—

जह भारवहो पुरिसो, वहइ भर गेहिऊण कावलियं। एमेव वहइ जीवो, कम्मभरं कायकावलियं॥ २०२॥

यथा भारवहः पुरुषो, वहति भार गृहीत्वा कावटिकम्। एवमेव वहति जीवः, कर्मभार कायकावटिकम्।। २०२।।

टीका — लोक विष जैसे बोक्त का वहनहारा कोऊ पुरुप, काविडया सो काविड मे भर्या जो बोक्त—भार, ताहि लेकिर विवक्षित स्थानक पहुचाव है। तैसे ही यहु ससारो जीव, ग्रौदारिक ग्रादि नोकर्मशरीर विषे भर्या ह्वा ज्ञानावरए।। दिक द्रव्यकर्म का भार, ताहि लेकिर नानाप्रकार योनिस्थानकि की प्राप्त कर है। वहुरि जैसे सोई पुरुष काविड का भार को गेरि, कोई एक इष्ट स्थानक विष विश्राम करि तिस भार करि निपज्या दुख के वियोग करि मुखी होइ तिष्ठ है। तैसे कोई भव्य, जीव, कालादि लिब्धिन करि अगीकार कीनी जो सम्यग्दर्शनादि सामिगी, तीहि करि युक्त होता सता, ससारी काविड का विषे भर्चा कर्म भार की छाडि, तिस भार करि निपज्या नाना प्रकार दुःख-पीडा का वियोग करि, इस लोक का ग्रग्रभाग विषे सुखी होई तिष्ठ है। असा हित उपदेश रूप ग्राचार्य का ग्रभिप्राय है।

त्रागे दृष्टातपूर्वक कायमार्गणा रहित जे सिद्ध, तिनिका उपाय सहित स्वरूप की कहै है —

१ -- षटखण्डागम - घवला पुस्तक १ पृष्ठ स १४०, गाया ८७।

जह कंचरामिग-गयं, मुंचइ किट्टेश कालियाए य । तह कायबंध-मुक्का, अकाइया फाण-जोगेण १।।२०३।।

यथा कांचनसग्निगतं, मुच्यते किट्टेन कालिकया च । तथा कायबंधमुक्ता, ग्रकायिका ध्यानयोगेन ।।२०३।।

टीका - जैसे लोक विषे मल युक्त सोना, सो श्रग्नि को प्राप्त संता, अतरग पारा श्रादि की भावना करि सवार्घा हुवा बाह्य मल तौ कीटिका श्रर अतरग मल श्वेतादि रूप श्रन्य वर्ण, ताकरि रहित हो है। देदीप्यमान सोलहबान निज स्वरूप की लब्धि कौ पाइ, सर्व जननि करि सराहिए है। तैसे ध्यानयोग जो धर्म ध्यान, शुक्ल ध्यान रूप भावना, ताकरि श्रर बहिरग तपरूपी श्रग्नि का सस्कार करि, निकट भव्य जीव है, ते भी श्रौदारिक, तैजस शरीर सहित कार्माण शरीर का सबध रूप करि मुक्त होइ। श्रक्ताधिकाः कहिए शरीर रहित सिद्ध परमेष्ठी, ते श्रनत ज्ञानादि स्वरूप की उपलब्धि को पाइ, लोकाग्र विषे सर्व इन्द्रादि लोक करि स्तुति, नमस्कार, पूजनादि करि सराहिए है। काय जिनिक पाइए ते कायिक, शरीरधारक ससारी जानने। तिनते विपरीत काय रहित श्रकाधिक मुक्त जीव जानने।

स्रागे श्री माधवचद्र त्रैविद्यदेव ग्यारह गाथा सूत्रनि करि पृथिवीकायिक स्रादि जीवनि की सख्या कहै है—

> म्राउड्ढरासिवारं, लोगे अण्णोण्णसंगुरो तेऊ । भूजलवाऊ अहिया, पडिभागोऽसंखलोगो दु ॥२०४॥

सार्धत्रयराशिवारं, लोके ग्रन्योन्यसंगुणे तेजः । भूजलवायवः अधिकाः, प्रतिभागोऽसंख्यलोकस्तु ।।२०४।।

टीका - जगत्श्रेणी घन प्रमाण लोक के प्रदेश, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय-ए तीनि राशि करि तहा विरलनराशि का विरलन करि, एक-एक जुदा- जुदा बखेरि, तहा एक-एक प्रति देयराशि कौ स्थापि, विगतसवर्ग करना। जाका वर्ग कीया, ताका समतपनै वर्ग करना। सो इहा परस्पर गुणने का नाम विगतसवर्ग

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६६, गाथा १४४।

है। ताहि करि शलाकाराशि मै स्यो एक घटावना। वहुरि असे करते जो राशि उपज्या, ताहि विरलन करि एक-एक प्रति सोई राणि देइ, वर्गितसवर्ग करि शलाका-राशि में सौ एक ग्रीर घटावना । असे लोक प्रमाण शलाका राशि यावत् पूर्ण होइ तावत् करना । असे करते जो राशि उपज्या, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय-राशि, स्थापि, विरलनराशि का विरलन करि, एक-एक प्रति देयराणि कौ देइ, वर्गितसवर्ग करि दूसरी बार स्थाप्या हूवा, शलाकाराशि में सौ एक घटावना। बहुरि तहा उपज्या हूवा राशि का विरलन करि, एक-एक प्रति सोई राशि स्थापि, वर्गितसवर्ग करि, तिस शलाकाराणि मै सौ एक श्रीर घटावनाः। असे दूसरी बार स्थाप्या हूवा शलाकाराशि की भी समाप्त करि, तहा अत विषे जो महाराशि भया, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय, स्थापि, विरलनराशि का विरलन करि, एक-एक प्रति देयराणि कौ देइ, वर्गितसवर्ग करि, तीसरी बार स्थाप्या शलाकाराणि ते एक घटावना । वहुरि तहा जो राशि भया, ताका विरलन करि, एक-एक प्रति सोई राशि देइ, विगतसवर्ग करि, तिस शलाकाराशि ते एक श्रीर काढना। असे तीसरी बार स्थाप्य। हूवा शलाकाराशि कौ समाप्त करि, तहा अत विषे उपज्या महाराशि, तिहि प्रमारा शलाका, विरलन, देय, स्थापि, विरलनराशि कौ वखेरि, एक-एक प्रति देयराशि कौं देइ विगतसवर्ग करि, चौथी बार स्थाप्या हूवा शलाका-राशि ते एक काढना । बहुरि तहा जो राशि भया, ताकी विरलन करि, एक-एक प्रति तिस ही कौ देइ, वर्गितसवर्ग करि, तिस शलाकाराशि मै सौ एक ग्रौर काढना। श्रैसे ही क्रम करि पहिली बार, दूसरी बार, तीसरी बार जो स्थापे शलाकाराणि, तिनिकौ जोडै, जो प्रमाए होइ, तितने चौथी बार स्थाप्या हवा शलाकाराशि मैं सौ घटाए, म्रवशेप जितना प्रमारा रह्या, तिनकौ एक-एक घटावने करि, पूर्ण होते अत विपे जो महाराशि उपज्या, तीहि प्रमारा तेजस्कायिक जीवराशि है। इस राशि का परस्पर गुराकार णलाकाराणि, वर्ग शलाकाराणि, अर्द्धच्छेद राणि तिनिका प्रमारा वा अल्पबहुत्व पूर्वे द्विरूप घनाघन धारा का कथन करते कह्या है, तैसे इहा भी जानना । असे सामान्यपर्ण साढा तीन बार वा विशेषपर्ण किचित् घाटि, च्यारि शलाकाराशि, पूर्ण जैसे होइ, तैसे लोक का परस्पर गुणन कीए, जो राशि होइ, तितने म्राग्निकायिक जीवराशि का प्रमारा है। बहुरि इनि ते पृथ्वीकायिक के जीव अधिक है। इनि ते अपकाय के जीव अधिक है। इनिते वातकाय के जीव अधिक है। इहा ग्रधिक कितने है ? ग्रैसा जानने के निमित्त भागहार भ्रसख्यात लोक

प्रमाण जानना । सो किहए है- ग्रसख्यात लोकमात्र ग्रग्निकायिक जीविन का परिमाण ताकौ यथायोग्य छोटा ग्रसख्यात् लोक का भाग दीए, जेता परिमाण ग्रावै, तितने ग्रग्निकायिक के जोविन का परिमाण विषे मिलाये, पृथ्वीकायिक जीविन का परिमाण हो है । बहुरि इस पृथ्वीकायिक राशि कौ ग्रसख्यात् लोक का भाग दीए, जेता परिमाण ग्रावै, तितने पृथ्वीकायिक राशि विषे मिलाये, तितना ग्रपकायिक जीविन का परिमाण हो है । बहुरि ग्रपकायिक राशि कौ ग्रसख्यात लोक का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना ग्रपकायिक राशि विषे मिलाए, वातकायिक जीविन का परिमाण ग्रावै, तितना ग्रपकायिक राशि विषे मिलाए, वातकायिक जीविन का परिमाण हो है, ग्रैसे ग्रधिक-ग्रधिक जानने ।

ग्रपदिट्ठिदपत्तेया, असंखलोगप्पमाराया होति । तत्तो पदिट्ठिदा पुण, असंखलोगेण संगुणिदा ॥२०५॥

ग्रप्रतिष्ठितप्रत्येका, श्रसंख्यलोकप्रमाराका भवंति । ततः प्रतिष्ठिताः पुनः, असंख्यलोकेन संगुरिगताः ।।२०५ ।।

टोका — ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीव यथायोग्य ग्रसख्यात लोक प्रमारा है। बहुरि इनि कौ ग्रसख्यात लोक करि गुर्गे, जो परिमारा होइ, तितने प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीव जानने। दोऊनि कौ मिलाए सामान्य प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीविन का प्रमाण हो है।

तसरासिपुढविआदी, चउक्कपत्तेयहीगासंसारी । साहारराजीवाणं, परिमाणं होदि जिणदिट्ठं ॥२०६॥

त्रसराशिपृथिव्यादि चतुष्कप्रत्येकहीनसंसारी । साधारराजीवाना, परिमाणं भवति जिनदिष्टम् ।।२०६।।

टीका — आगं किहए है - आवली का असख्यातवा भाग किर भाजित प्रतरा-गुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो होइ, तितना त्रसराशि का प्रमाण ग्रर पृथ्वी— ग्रप—तेज—वायु इनि च्यारिनि का मिल्या हूवा साधिक चौगुणा तेजकायिक राशि प्रमाण, बहुरि इस प्रतिष्ठित—अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती का मिल्या हूवा परिमाण, असे इनि तीन राशिनि कौ ससारी जीविन का परिमाण मे घटाए, जो अवशेष रहै, तितना, साधारण वनस्पती, जे निगोद जीव, तिनिका परिमाण ग्रनतानत जानना, असा जिनदेव ने कह्या।

सगसगअसखभागो, बादरकायागा होदि परिमाणं। सेसा सुहुमपमाणं, पडिभागो पुव्वणिद्दिट्ठो ॥२०७॥

स्वकस्वकासख्यभागो, बादरकायाना भवति परिमाणम् । शेषाः सूक्ष्मप्रमाण, प्रतिभागः पूर्वनिदिष्टः ॥ २०७॥

टीका — पृथिवी, अप, तेज, वायु, साधारण वनस्पतीकायिकिन का जो पूर्वे परिमाण कहा, तिस अपने-अपने परिमाण को असस्यात का भाग देना। तहा एक भाग प्रमाण तौ अपना-अपना वादर कायकिन का प्रमाण है। अवशेप वहुभाग प्रमाण सूक्ष्म कायकिन का प्रमाण है। पृथ्वीकायिक के परिमाण को असख्यात का भाग दीजिए। तहा एक भाग प्रमाण वादर पृथ्वीकायकिन का परिमाण है। असे ही सव का अवशेष वहुभाग परिमाण सूक्ष्म पृथ्वीकायिकिन का परिमाण है। असे ही सव का जानना। इहा भी भागहार का परिमाण पूर्वे कह्या था, असख्यात लोक प्रमाण सोई है। ताते इहा भी अग्निकायादिक विषे पूर्वोक्त प्रकार अधिक-अधिकपना जानना।

सुहमेसु सखभागं, सखा भागा अपुण्णगा इदरा । जस्सि श्रपुण्णद्धादो, पुण्णद्धा सखगुणिदकमा ॥२०८॥

सूदमेषु सख्यभागः, सख्या भागा श्रपूर्णका इतरे । यस्त्रादपूर्णाद्धात , पूर्णाद्धा सख्यगुरिगतक्रमा ।।२०८।।

टोका — पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, साधारण वनस्पती, इनिका पूर्वें जो सूक्ष्म जीविन का परिमाण कह्या, तीहि विषे ग्रपने-ग्रपने सूक्ष्म जीविन का परिमाण कौं सक्यात का भाग दोजिए, तहा एक भाग प्रमाण तौ ग्रपर्याप्त है। बहुरि श्रवशेष वहुभाग प्रमाण पर्याप्त है। सूक्ष्म जीविन विषे ग्रपर्याप्त राशि ते पर्याप्त राशि का प्रमाण वहुत जानना। सो कारण कहै है, जाते ग्रपर्याप्त ग्रवस्था का काल अतर्मुहूर्त मात्र है। इस काल ते पर्याप्त ग्रवस्था का काल सक्यातगुणा है, सो दिखाइए है। कोमल पृथ्वीकायिक का उत्कृष्ट ग्रायु वारह हजार वर्ष प्रमाण है। बहुरि किन पृथ्वी कायिक का वाईस हजार वर्ष प्रमाण है। जलकायिक का सात हजार वर्ष प्रमाण है। वातकायिक का तीन हजार वर्ष प्रमाण है। वातकायिक का तीन हजार वर्ष प्रमाण है। वनस्पती कायिक का दश हजार वर्ष प्रमाण है।

इहा प्रसंग पाइ विकलत्रय विषे बेद्री का बारा वर्ष, तेंद्री का गुराचास दिन, चौद्री का छह महिना प्रमारण है। असे उत्कृष्ट आयु, बल का परिमारण कह्या। तीहि विषे ग्रतर्मुहूर्त काल विषे तौ ग्रपर्याप्त ग्रवस्था है। ग्रवशेष काल विषे पर्याप्त ग्रवस्था है। ताते ग्रपर्याप्त ग्रवस्था का काल ते पर्याप्त ग्रवस्था का काल सख्यातगुणा जानना । तहा पृथ्वी कायिक का पर्याप्त-ग्रपर्याप्त दोऊ कालिन विषै जो सर्व सूक्ष्म जीव पाइए तौ अतर्मुहूर्त प्रमाण अपर्याप्त काल विषे केते पाइए ? असे प्रमाण राशि पर्याप्त-अपर्याप्त दोऊ कालिन के समयिन का समुदाय, फलराशि सूक्ष्म जीविन का प्रमारा, इच्छाराशि अपर्याप्त काल का समयिन का प्रमारा, तहा फल करि इच्छा कौ गुिंग, प्रमारा का भाग दीए, लब्धराशि का परिमाण आवै, तितने सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्त जीव जानने । बहुरि प्रमारण राशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छा-राशि पर्याप्त काल कीए लब्धराशि का जो परिमाण आवै, तितने सूक्ष्म पृथ्वी-कायिक पर्याप्त जीवनि का परिमाएा जानना । ताही ते सख्यात का भाग दीए, एक भाग प्रमारा अपर्यान्त कहे । अवशेष (बहु) भाग प्रमारा पर्याप्त कहे है । श्रैसे ही सूक्ष्म अपकायिक, तेजकायिक, वातकायिक, साधारण वनस्पतिकायिक विषे अपना-ग्रपना सर्व काल कौ प्रमाग्।राशि करि, ग्रपने-ग्रपने प्रमाग्। कौ फलराशि करि पर्याप्त वा अपर्याप्त काल कौ इच्छाराशि करि लब्धराशि प्रमारा पर्याप्त वा अपर्याप्त जीवनि का प्रमारा जानना । इहा पर्याप्त वा अपर्याप्त काल की अपेक्षा जीवनि का परिमाण सिद्ध हूवा है।

> पल्लासंखेज्जविहद, पदरंगुलभाजिदे जगप्पदरे । जलभूरिएपवादरया, पुण्णा आविलअसंखभजिदकमा ॥२०६॥

पत्यासंख्यावहितप्रतरांगुलभाजिते जगत्प्रतरे । जलभूनिपवादरकाः, पूर्णा भ्रावत्यसंख्यभाजितक्रमाः ॥२०९॥

टीका — पत्य के ग्रसख्यातवा भाग का भाग प्रतरागुल कौ दीये, जो परिमाण ग्रावै, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना बादर ग्रपकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इस राशि कौ ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना बादर पृथ्वीकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इस राशि कौ भी ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना बादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती पर्याप्त

जीविन का प्रमाण जानना। बहुरि इस राणि को भी आवली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो परिमाण आवै, तितना बादर अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना।

इहा 'रिए' इस आदि अक्षर ते निगोद शब्द करि प्रतिष्ठित प्रत्येक जानने, जाते साधारण का कथन आगे प्रगट कहै है —-

विदावलिलोगाणमसंखं संखं च तेउवाऊगां। पज्जत्ताण पमाणं, तेहिं विहीणा अपज्जत्ता ॥२१०॥

वृदाविललोकानामसंख्यं संख्यं च तेजोवायूनाम् । पर्याप्ताना प्रमाणं, तैविहीना श्रपर्याप्ताः ।।२१०।।

टीका — श्रावली के जेते समय हैं, तिनिका घन कीए, जो प्रमाण होइ, ताकी वृदावली किहए। ताको असख्यात का भाग दीए, जो परिमाण श्रावं, तितना बादर ग्राग्नकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना। बहुरि लोक को सख्यात का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावं, तितना बादर वातकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना। सूक्ष्म जीविन का प्रमाण पूर्वं कह्या है, तातं इहा वादर ही ग्रहण करने।

बहुरि पूर्वें जो पृथ्वी, अप, तेज, वायु, प्रतिष्ठित-अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीरूप बादर जीविन का परिमारा कह्या था, तीहि विषे अपना-अपना पर्याप्त जीविन का परिमारा घटाए, अवशेष रहै, तितने-तितने वादर अपर्याप्त जीव जानने।

साहारणबादरेसु, असख भाग ग्रसखगा भागा। पुण्णाणमपुण्णाण, परिमाण होदि ग्रणुकमसो।।२११॥

साधाररावादरेषु श्रसख्य भाग सख्यका भागाः । पूर्णानामपूर्णाना, परिमाणं भवत्यनुक्रमशः ।।२११।।

टीका — बादर साधारण वनस्पती का जो परिमाण कह्या था, ताकौं असल्यात का भाग दीजिए। तहा एक भाग प्रमाण तौ बादर निगोद पर्याप्त जीवनि का प्रमाण जानना। बहुरि अवशेष असल्यात बहुभाग प्रमाण बादर निगोद अपर्याप्त जीवनि का प्रमाण जानना। असै अनुक्रम ते इहा काल की अपेक्षा अल्प-बहुत

नाही कह्या है। बादरिन विषे पर्याप्तपना दुर्लभ है। ताते पर्याप्त थोरे, अपर्याप्त घने है, असा आचार्यनि का अनुक्रम जानि कथन कीया है। असा आचार्यनि का अभिप्राय जानना।

आवलिअसंखसंखेणवहिदपदरंगुलेगा हिदपदरं। कमसो तसतप्पुण्णा, पुण्णूणतसा अपुण्णा हु।।२१२।।

आवल्यसंख्यसंख्येनावहितप्ररांगुलेन हितप्रतरम् । क्रमशस्त्रसतत्पूर्णाः पूर्णोनत्रसा अपूर्णा हि ।।२१२।।

टीका — ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग प्रतरांगुल कौ दीए, जो परिमाण ग्रावं, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो परिमाण ग्रावं, तितना सर्व त्रसराशि का प्रमाण जानना । बहुरि सख्यात का भाग प्रतरागुल कौ दीए, जो परिमाण ग्रावं, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो परिमाण ग्रावं, तितना पर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि सामान्य त्रस जीविन का परिमाण मै स्यौ पर्याप्त त्रसिन का परिमाण घटाए, जो परिमाण ग्रवशेष रहै, तितना ग्रपर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण जानना । इहा भी पर्याप्तपना दुर्लभ है । तातं पर्याप्त त्रस थोरे है, ग्रपर्याप्त त्रस बहुत है, असा जानना ।

श्रागे बादर श्रग्निकायिक श्रादि छह प्रकार जीविन का परिमाग् का विशेष निर्णय करने के निमित्त दोय गाथा कहै है –

आवलि असंखभागेणवहिदपल्लूणसायरद्धिवा । बादरतेपणिभूजलवादारां चरिमसायरं पुण्णं ॥२१३॥

श्रावल्यसंख्यभागेनावहितपल्योनसागरार्धच्छेदाः । बादरतेपनिभूजलवातानां चरमः सागरः पूर्णः ।।२१३।।

टोका — बादर ग्रग्निकायिक, अप्रतिष्ठित-प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पृथ्वी, अप, वायु इन छही राशि के अर्धच्छेदो का परिमाण प्रथम कहिए है। अर्धच्छेद का स्वरूप पूर्वे धारानि का कथन विषे कह्या ही था, सो इहा एक बार आवली का असंख्यातवा भाग का भाग पत्य कौ दीए, जो एक भाग का परिमाण आवै, तितना सागर मे सो घटाइए, तब बादर अग्निकायिक जीवनि का जो परिमाण, ताके अर्ध-

च्छेदिन का परिमाण होइ। बहुरि दोय वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पल्य की दीए, जो परिमाण ग्राव, तितना सागर मे सो घटाइए, तब वादर ग्रप्र-तिष्ठित प्रत्येक राशि के ग्रधंच्छेदिन का परिमाण होइ। बहुरि तीन वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पल्य की दीए, जो परिमाण ग्राव, तितना सागर मे सो घटाइए, तब बादर प्रतिष्ठित प्रत्येकराशि के ग्रधंच्छेदिन का परिमाण होइ। बहुरि च्यारि वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पल्य की दीए, जो परिमाण ग्राव, तितना सागर मे सो घटाए, पृथ्वीकायिक राशि के ग्रधंच्छेदिन का परिमाण होइ। बहुरि पांच वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पल्य को दीए, जो परिमाण होइ। बहुरि पांच वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पल्य को दीए, जो परिमाण ग्राव, तितना सागर मे सो घटाए, ग्रपकायिक राशि के ग्रधंच्छेदिन का परिमाण परिमाण होइ। बहुरि वातकायिक राशि के ग्रधंच्छेदिन का परिमाण सपूर्ण सागर प्रमाण जानना। जाते सूत्र विषे असा कहा। है 'ग्रंत विषे सपूर्ण सागर है'।

ते वि विसेसेणहिया, पल्लासंखेज्जभागमेत्तेण । तम्हा ते रासीस्रो, असंखलोगेण गुरिगदकमा ॥२१४॥

तेऽपि विशेषेगाधिकाः, पत्यासख्यातभागमात्रेग । तस्मात्ते राशयोऽसख्यलोकेन गुणितक्रमाः ।।२१४।।

टोका — जा कारण ते जे अर्घच्छेद राशि, ते वादर तेजकायिक राशि के अर्घच्छेद राशि ते लगाइ, अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदि राशिनि के अर्घच्छेद पाची आवली के अस्ख्यातवे भाग मात्र अपना-अपना एक-एक विशेष करि क्रम ते अधिक हैं। तहा अग्निकायिक राशिनि के अर्घच्छेदिन ते अप्रतिष्ठित प्रत्येकराशि के अर्घच्छेद पत्य को एक घाटि आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर दोय बार आवली का असख्यातवा भाग का भाग दीजिए, जो प्रमाण होइ, तितने अधिक हैं। बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक राशि के अर्घच्छेद पत्य को एक घाटि आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर तीन बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर तीन बार आवली का असख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने अधिक है। बहुरि प्रतिष्ठित प्रत्येक राशि के अर्घच्छेद पत्य को प्रमाण को अर्घच्छेदिन ते बादर पृथ्वीकायिक राशि के अर्घच्छेद पत्य को एक घाटि आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा भाग करि गुणिए अर च्यारि बार आवली का असख्यातवा

कायिक राशि के ग्रधंच्छेदिन तें वादर जलकायिक राशि के ग्रधंच्छेद पत्य कौ एक घाटि ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग किर गुगिए, ग्रर पाच वार ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग का भाग दीजिए; जो प्रमाण होइ तितने ग्रधिक हैं। वहुिर वादर जलकायिक राशि के ग्रधंच्छेदिन तें वादर वातकायिक राशि के ग्रधंच्छेद पत्य कौ एक किर गुणिए, ग्रर पाच बार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, जो प्रमाण ग्राव, तितने ग्रधिक है, असे ग्रधिक-ग्रधिक ग्रधंच्छेद जानने।

येव इस कथन कौ अकसदृष्टि किर प्रगट दिखाइए है। पत्य का प्रमाण पैसिठ हजार पाच से छतीस (६४,४३६) स्रावली का स्रसख्यातवा भाग का प्रमाण स्राठ, सागर का प्रमाण छह लाख पचपन हजार तीन से साठि (६,४४,३६०) तहा एक बार, दोय बार, तीन बार, च्यारि वार, पाच वार, स्राठ का भाग पणट्ठी कौ दीए, इक्यासी से वाणवे, एक हजार चौबीस, एक सौ स्रठाईस, सोलह, दोय (८१६२।१०२४।१२८।१६।२) इतने पाइए। सो ए कम ते स्राठ-स्राठ गुणे घाटि हैं। बहुरि इतने-इतने छह लाख पचावन हजार तीन से साठि विषे घटाए, स्रंत विषे सपूर्ण है। ताते किछू भी न घटाए, स्रग्निकायिकादि राशि के स्रधंच्छेदिन का प्रमाण होइ। ६४४३३६। ६४४२३२। ६४४३४४। ६४४३४८। ६४४३६०। इहा स्रधिक प्रमाण त्यावने कौ पणट्ठी कौ सात किर गुणे, दोय, तीन, च्यारि, पाच वार स्राठ का भाग दीए, इकहत्तरिसे स्रडसठ, स्राठ से छिनवे, एक सी वारह, चौदह, दोय (७१६८। ८६६। ११२। १४।२) स्रनुक्रम ते स्रधिक का प्रमाण स्रावै है। असे ही पूर्वोक्त कथन का भावार्य जानना।

बहुरि इहा जितना-जितना अर्धच्छेदिन का अधिक का प्रमाण कह्या, तितना तितना दूवा माडि परस्पर गुर्णे, जो-जो यथासभव असस्यात लोकमात्र प्रमारा होइ, तीहि तीहि करि गुण्या हूवा अनुक्रम ते अग्निकायिकादि ते अप्रतिष्ठित प्रत्येकादि राणि जानने। जाते असे सूत्र पूर्वे गिरात कथन विषे कह्या है —

विरित्तदरासीदो पुरा, जेतियमेत्ताणि अहियक्वािए । तेति श्रण्योण्याहदी, गुरायारो लद्धरासिस्स ॥

इस सूत्र के श्रभिप्राय ते जेते-जेते पूर्व राणि के श्रर्घच्छेदनि ते उत्तर राणि के अर्घच्छेद श्रधिक कहं, तितने-तितने दूवे माडि, परस्पर गुणै, जो-जो प्रमारा होइ,

तितने-तितने प्रमाण करि, पूर्वराशि कौ गुणे, उत्तर राशि का प्रमाण होइ। सो इहा सामान्यपने गुणकार का प्रमाण सर्वत्र ग्रसख्यात लोकमात्र है। इहा पूर्वोक्त प्रमाण दूवानि कौ परस्पर गुणे ग्रसख्यात लोक कैसे होइ? सो इस कथन कौ प्रकट अकस्वृष्टि करि ग्रस्पर गुणे, पणट्ठी होइ, तौ चौसठि दूवानि कौ परस्पर गुणे, कितने होइ, ग्रैसे तैराशिक करिए। तहा प्रमाणराशि विषे देयराशि दोय विरलनराशि सोलह,फलराशि पणट्ठी (६५५३६) इच्छाराशि विषे देयराशि दोय विरलनराशि चौसठि।

भ्रब इहा लब्धराशि का प्रमाण ल्यावने की करण सूत्र कहै हैं -

दिण्णच्छेदेणवहिद-इट्ठच्छेदेहिं पयदिवरलगां भजिदे । लद्धमिदइट्ठरासीणण्णोण्णहदीए होदि पयदधगां ॥२१४॥

देयच्छेदेनावहितेष्टच्छेदैः प्रकृतिवरलन भाजिते । लब्धमितेष्टराश्यन्योन्यहत्या भवति प्रकृतधनम् ॥२१५॥

टोका — देयराशि के अर्थच्छेद का प्रमाण करि, जे फलराशि के अर्थच्छेद प्रमाणराशि विषे विरलनराशि रूप कहे, तिनिका भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तीहि करि इच्छाराशि रूप प्रकृतराशि विषे जो विरलनराशि का प्रमाण कहा, ताकौ भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितना जायगा फलराशिरूप जो इष्टराशि, ताकौ माडि परस्पर गुणे, जो प्रमाण आवै, तितना लब्धराशिरूप प्रकृतिधन का प्रमाण हो है। सो इहा देयराशि दोय, ताका अर्थच्छेद एक, तीहिंका जे फलराशि पणट्टी के अर्थच्छेद प्रमाणराशि विषे विरलनराशिरूप कहे सोलह, तिनिकौ भाग दीए, सोलह ही पाए। इनिका साध्यभूत राशि का इच्छाराशि विषे कह्या, जो विरलनराशि चौंसठि, ताकौं भाग दीए, च्यारि पाए। सो च्यारि जायगा फलराशिरूप पणट्टी माडि ६४५३६। ६५५३६। ६५५३६। परस्पर गुणे, लब्ध-राशि एकट्ठी प्रमाण हो है। असे ही यथार्थ कथन जानना।

जो पूर्वे गणित कथन विषे लोक के भ्रधंच्छेदिन का जेता परिमाण कह्या है, तितने दूवे माडि परस्पर गुणे, लोक होइ, तौ इहा भ्रग्निकायिक राशि के भ्रधंच्छेद प्रमाण दूवे माडि, परस्पर गुणे कितने लोक होहि ? असे त्रैराशिक करि इहा प्रमाण-राशि विषे देयराशि दोय, विरलनराशि लोक का भ्रधंच्छेदराशि, भ्रर फलराशि

लोक ग्रर इच्छाराशि विषे देयराशि दोय, विरलनराशि ग्रग्निकायिकराशि के म्प्रर्घच्छेद प्रमाण जानना । तहा लब्धराशि ल्यावने की देयराशि दोय, ताका म्रर्घच्छेद एक, ताका भाग फलराशि (जो) लोक, ताका अर्धच्छेदरूप प्रमाणराशि विषे विरलनराशि है, ताकौ भाग दीए लोक का ग्रर्धच्छेद मात्र पाए। इनका साध्यभूत अग्निकायिक राशि का अर्धच्छेदरूप जो इच्छाराशि, ताविषै विरलनराशि अग्निकायिक राशि के ग्रर्धच्छेद, तिनकौ भाग दीएं, जो प्रमारण ग्राया, सो किछू घाटि सख्यात पल्य कौ लोक का अर्घच्छेदराशि का भाग दीए, जो प्रमारा होइ तितना यहु प्रमारा श्राया। सो इतने लोक माडि, परस्पर गुणै, जो श्रसख्यात लोक मात्र परिमाण भया, सोई लब्धिराशिरूप बादर अग्निकायिकराशि का प्रमाण इहा जानना । इहां किंचि-दून संख्यात पल्य प्रमाण लोकनि कौ परस्पर गुणै, जो महत श्रसख्यात लोक मात्र परिमारा स्राया, सो तौ भाज्यराशि जानना । स्रर लोक का स्रर्धच्छेद प्रमाण लोकिन कौ परस्पर गुणै, जो छोटा ग्रसंख्यात लोकमात्र परिमाण ग्राया, सो भाग-हार जानना । भागहार का भाग भाज्य की दीए, जो प्रमाण होइ, तितना बादर भ्रग्निकायिक जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इहा भ्रग्निकायिकराशि विषे जो भागहार कहा, सो अगले अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदि राशिनि विषे जो भागहार का प्रमाण पूर्वोक्त प्रकार कीए आवै, तिनि सबनि ते असख्यात लोक गुणा जानना । जाते सागर मे स्यौ जो-जो राशि घटाया, सो-सो क्रमते आवली का असख्यातवा भाग गुणा घाटि । ताते प्रमाणराशि फलराशि पूर्वोक्तवत् स्थापि भ्रर इच्छाराशि विषे विरलनराशि अपने-अपने अर्धच्छेद प्रमाण स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशि करि श्रप्रतिष्ठित प्रत्येक श्रादि राशि भी सामान्यपनै श्रसख्यात लोकमात्र है। तथापि उत्तर उत्तरराशि श्रसख्यात लोक गुणा जानना । भागहार जहा घटता होइ, तहा राशि बधता होइ, सो इहा भागहार ग्रसख्यात लोक गुणा घटता क्रमते भया, ताते राशि श्रसख्यात लोक गुराा भया । इहा श्रसख्यात लोक वा श्रावली का श्रसख्यातवा भाग की सदृष्टि स्थापि ग्रर्थसदृष्टि का स्थापन है। सो ग्रागै सदृष्टि ग्रधिकार विषे लिखेगे।

इति श्राचार्य श्रीनेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम सस्कृतटीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका नामा इस भाषा टीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा, तिनिविषे कायप्ररूपगा नामा श्राठवा श्रिषकार सपूर्ण भया ।।८।।

नववां अधिकार: योग-मागंणा-प्ररूपणा

॥ मंगलाचरण ॥

मुदकुसुमसम दंतजुत, पुष्पदंत जिनराय। वंदौ ज्योति अनंतमय, पुष्पदंतवतकाय।।९।।

श्रागे शास्त्रकर्ता योगमार्गगा का निरूपण करें है। तहा प्रथम ही योग का सामान्य लक्षण कहैं हैं -

पुग्गलविवाइदेहोदयेण मणवयणकायजुत्तस्स । जीवस्स जा हु सत्ती, कम्मागमकारणं जोगो ॥२१६॥

पुद्गलिवपाकिदेहोदयेन मनोवचनकाययुक्तस्य । जीवस्य या हि शक्तिः, कर्मागमकारण योगः ॥२१६॥

टीका — ससारी जीव के कर्म, जो ज्ञानावरणादिक-कर्म ग्रर उपलक्षण ते ग्रीदारिकादिक नोकर्म, तिनि का ग्रागम किहए कर्म—नोकर्म वर्गणारूप पुद्गलस्कधिन का कर्म—नोकर्मरूप परिगमना, तार्की कारणभूत जो शक्ति बहुरि उस शक्ति का धारी जो ग्रात्मा, ताके प्रदेशनि का चचलरूप होना, सो योग किहए है।

कैसा है जीव ? पुद्गलिवपाकी जो यथासभव अगोपाग नाम प्रकृति वा देह जो शरीर नाम प्रकृति ताका उदय जो फल देना रूप परिग्णमना, ताकरि मन वा भाषा वा शरीररूप जे पर्याप्त, तिनिकौ धरे है।

मनोवर्गणा, भाषावर्गगा, कायवर्गगा का श्रवलबन करि सयुक्त है। इहा अगोपाग वा शरीर नामा नामकर्म के उदय ते शरीर, भाषा, मन पर्याप्तिरूप परिग्गम्या काय, भाषा, मन वर्गणा का श्रवलबन युक्त श्रात्मा, ताकी लोकमात्र सर्व प्रदेशनि विषे प्राप्त जो पुद्गलस्कधनि की कर्म-नोकर्मरूप परिग्गमावने की कारणभूत शक्ति-समर्थता, सो भाव-योग है।

बहुरि उस शक्ति का धारी भ्रात्मा के प्रदेशनि विषे किछू चलनरूप सकप होना सो द्रव्य-योग है। इहा यहु ग्रर्थ जानना जैसे ग्रग्नि के सयोग करि लोहे के जलावने की शक्ति हो है। तेसे अगोपाग शरीर नामा नामकर्म के उदय करि मनो वर्गणा वा भाषा वर्गणा का ग्राए पुद्गल स्कध ग्रर ग्राहार वर्गणा का ग्राए नोकर्म पुद्गल स्कंध, तिनि का सबधकरि जीव के प्रदेशनि के कर्म-नोकर्म ग्रहण की शक्ति-समर्थता हो है।

म्रागे योगनि का विशेष लक्षरा कहै है-

मणवयणाण पउत्ती, सच्चासच्चुभयअणुभयत्थेसु । तण्णामं होदि तदा, तेहिं दु जोगा हु तज्जोगा ॥२१७॥

मनोवचनयोः प्रवृत्तयः, सत्यासत्योभयानुभयार्थेषु । तन्नाम भवति तदा, तैस्तु योगाद्धि तद्योगाः ॥२१७॥

टीका — सत्य, ग्रसत्य, उभय, श्रनुभय रूप जे पदार्थ, तिनि विषे जो मन, वचन की प्रवृत्ति होइ, उनके जानने को वा कहने को जीव की प्रयत्नरूप प्रवृति होइ, सो सत्यादिक पदार्थ का सबध तें, तो सत्य, ग्रसत्य, उभय, श्रनुभय है, विशेषण जिनि का, असे च्यारि प्रकार मनोयोग ग्रर च्यारि प्रकार वचनयोग जानने । तहा यथार्थ जैसा का तैसा साचा ज्ञानगोचर जो पदार्थ होइ, ताको सत्य कहिए । जैसे जल का जानना के गोचर जल होइ जातें स्नान-पानादिक जल सबधी किया उसतें सिद्ध हो है, तातें सत्य कहिए।

बहुरि ग्रयथार्थ ग्रन्यथारूप पदार्थ जो मिथ्याज्ञान के गोचर होइ, ताकौ ग्रसत्य किहए। जैसे जल का जानना के गोचर भाडली (मृगजल) होइ, जाते स्नान-पानादिक जल संवधी क्रिया भाडली स्यो सिद्ध न हो है, ताते ग्रसत्य किहए।

बहुरि यथार्थ वा अयथार्थ रूप पदार्थ जो उभय ज्ञान गोचर होइ, ताकी उभय किहिए। जैसे कमडलु विपे घट का ज्ञान होइ, जाते घट की ज्यौ जलधारणादि किया कमडलु स्यो सिद्ध हो है, ताते सत्य है। वहुरि घटका-सा आकार नाही है, ताते असत्य है, अँसै यह उभय जानना।

बहुरि जो यथार्थ अयथार्थ का निर्णय किर रहित पदार्थ, जो अनुभय ज्ञान गोचर होइ, ताकी अनुभय किहए। सत्य-असत्यरूप कहने योग्य नाही, जैसे यह किछू प्रतिभासे है, असे सामान्यरूप पदार्थ प्रतिभास्या, तहा उस पदार्थ किर कौन क्रिया सिद्ध हो है, असा विशेष निर्णय न भया, ताते सत्य भी न कह्या जाय, वहुरि सामान्यपने प्रतिभास्या ताते श्रसत्य भी न कह्या जाय ताते याकी श्रनुभय कहिए।

असे च्यारि प्रकार पदार्थनि विषे मन की वा वचन की प्रवृत्ति होइ सो च्यारि प्रकार मनोयोग वा च्यारि प्रकार वचनयोग जानने ।

इहा घट विषे घट की विकल्प, सो सत्य, ग्रर घट विषे पट का विकल्प, सो ग्रसत्य, ग्रर कुडी विषे जलधारण करि घट का विकल्प, सो उभय ग्रर सवोधन ग्रादि विषे हे देवदत्त । इत्यादि विकल्प सो ग्रनुभय जानना ।

श्रागे सत्य पदार्थ है गोचर जाके, असा मनोयोग सो सत्य मनोयोग, इत्यादिक विशेष लक्षरा च्यारि गाथानि करि कहै है —

सब्भावमणो सच्चो, जो जोगो तेण सच्चमणजोगो। तिव्ववरीओ मोसो, जाणुभयं सच्चमोसोस्तेन ति १।।२१८॥

सद्भावमनः सत्यं, यो योगः स तु सत्यमनोयोगः । तद्विपरीतो मृषा, जानीहि उभयं सत्यमृषेति ।।२१८।।

टीका - 'सद्भावः' किहए सत्पदार्थ हो है गोचर जाका, असा जो मन सत्य पदार्थ के ज्ञान उपजावनेकी शक्ति लीए भाव-मन होइ, तीहि सत्यमन किर निपज्या जो चेष्टा प्रवर्त्तन रूप योग, सो सत्यमनोयोग किहये।

बहुरि असे ही विपरीत श्रसत्य पदार्थरूप विषय के ज्ञान उपजावने की शक्ति रूप जो भाव-मन, ताकरि जो चेप्टा प्रवर्तन रूप योग होड, सो श्रसत्यमनोयोग कहिए।

बहुरि युगपत् सत्य-ग्रसत्य रूप पदार्थं के ज्ञान उपजावने की शक्तिरूप जो भाव-मन, ताकरि जो प्रवर्तन रूप योग होड, सो उभयमनोयोग किहये-असे हे भव्य । तू जानि ।

> ण य सच्चमोसजुत्तो, जो दु मणो सो ग्रसच्चमोसमणो। जो जोगो तेण हवे, असच्चमोसो दु मराजोगो र ॥२१६॥

१--पटखडागम-घवला पुस्तक १, पृ स २६३, गा स १५३। कुछ पाठभेद-सन्भावो सच्चमणो, तिब्बवरीदो, सच्चमस्स ति ।

२ - पटंबहागम - घवला पुस्तक-१ पृष्ठ स २०४, गा स. १५७ ।

न च सत्यमृषायुक्तं, यत्तु मनस्तदसत्यमृषामनः । यो योगस्तेन भवेत्, असत्यमृषा तु मनोयोगः ।।२१९।।

टोका - जो मन सत्य श्रर मृषा किहए श्रसत्य, तीहि किर युक्त न होइ बहुरि सत्य श्रसत्य का निर्णय किर रिहत जो श्रनुभय पदार्थ, ताके ज्ञान उपजावने की शक्तिरूप जो भाव मन, तीहि किर निपज्या जो प्रवर्तनरूप योग, सो सत्य-श्रसत्य रिहत श्रनुभय मनोयोग किहए। श्रैसे च्यारि प्रकार मनोयोग कह्या ।।२१६।।

दसविहसच्चे वयणे, जो जोगो सो दु सच्चविचजोगो। तिव्ववरीओ मोसो, जाणुभयं सच्चमोसो तिर्।।२२०॥

दशविधसत्ये वचने, यो योगः स तु सत्यवचोयोगः । तद्विपरीतो मूषा, जानीहि उभयं सत्यमृषेति ।।२२०।।

टोका — सत्य अर्थ का कहनहारा सो सत्य वचन है। जनपद नै आदि देकरि दस प्रकार सत्यरूप जो पदार्थ, तीहि विषे वचनप्रवृत्ति करने को समर्थ, स्वरनामा नामकर्म के उदय ते भया भाषा पर्याप्ति करि निपज्या, जो भाषा वर्गणा आलबन लीएं, आत्मा के प्रदेशनि विषे शक्तिरूप भाववचन करि उत्पन्न भया जो प्रवृत्तिरूप विशेष, सो सत्यवचन योग कहिए।

बहुरि तीहिस्यो विपरीत श्रसत्य पदार्थ विषे वचनप्रवृत्ति कौ कारण जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो श्रसत्य वचन कहिए।

बहुरि कमडलु विषे यह घट है इत्यादिक सत्य-श्रसत्य पदार्थ विषे वचन प्रवृत्ति को काररा जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो उभय वचन योग कहिए, असे हे भव्य । तू जानि ।

> जो णेव सच्चमोसो, सो जारा असच्चमोसविचजोगो। ग्रमणाणं जा भासा, सण्णीणामंतराी श्रादी र ॥२२१॥

यो नैव सत्यमृषा, स जानीहि श्रसत्यमृषावचोयोगः । श्रमनसां या भाषा, संज्ञिनामामंत्रण्यादिः ।।२२१।।

१ - षट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृ २८६, गा स १५८

२ - पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृ २८८, गा स. १५६.

टीका — जो सत्य असत्यरूप न होइ असा पदार्थ विषे वचनप्रवृत्ति कीं कारण जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो सत्य असत्य निर्णय रिहत अनुभय वचन योग जानना। ताका उदाहरण — उत्तर आधा सूत्र करि कहैं है। जो वेइद्रियादिक असैनी पचेद्रिय पर्यंत जीविन के केवल अनक्षररूप भाषा है, सो सर्व अनुभय वचन योग जानना। वा सैनी पचेद्रिय जीविन के आगै कहिए है, जो आमत्रणी आदि अक्षररूप भाषा, सो सर्व अनुभय वचन योग जानना।

श्रागं जनपद श्रादि दस प्रकार सत्य को उदाहरण पूर्वक तीनि गाथानि करि कहै है -

> जणवदसम्मदिठवराा, णामे रूवे पडुच्चववहारे। संभावराे य भावे, उवमाए दसविहं सच्चं॥२२२॥

जनपदसम्मतिस्थापनानाम्नि रूपे प्रतित्यव्यवहारयोः । संभावनायां च भावे, उपमायां दशिवधं सत्यम् ॥२२२॥

टीका — जनपद विषे, सवृति वा सम्मति विषे, स्थापना विषे, नाम विषे, रूप विषे, प्रतीत्य विषे, व्यवहार विषे, सभावना विषे, भाव विषे, उपमा विषे असे दस स्थाननि विषे दस प्रकार सत्य जानना।

भत्तं देवी चंदप्पह, पडिमा तह य होदि जिणदत्तो । सेदो दिग्घो रज्भदि, कूरो ति य जं हवे वयुगं ॥२२३॥

भक्त देवी चद्रप्रभप्रतिमा तथा च भवति जिनदत्तः। श्वेतो दीर्घो रध्यते, कूरमिति च यद्भवेद्वचनम्।।२२३।। टीका – दस प्रकार सत्य कह्या, ताका उदाहरण श्रनुक्रम ते कहिए हैं।

देशनि विषे, व्यवहारी मनुष्यनि विषे प्रवृत्तिरूप वचन सो जनपद सत्य किहए। जैसे ग्रोदन कौं महाराप्ट्र देश विषे भातू वा भेटू किहए। अध्रदेश विषे वटक वा मुकूडु किहए। कर्णाट देश विषे कूलु किहए। द्रविड देश विषे चोरु किहए, इत्यादिक जानना।

बहुरि जो सवृति कहिए कल्पना वा सम्मति कहिए बहुत जीविन करि तैसे ही मानना सर्व देशिन विषे समान रूढिरूप नाम, सो संवृति सत्य कहिए वा इस

हो की सम्मतिसत्य कहिए। जैसे किसो विषे पटरानीपना न पाइए श्रर वाका नाम देवी कहिए।

बहुरि जो ग्रन्य विषे ग्रन्य का स्थापन करि, तिस मुख्य वस्तु का नाम कहना; सो स्थापनासत्य कहिए। जैसे रत्नादिक करि निर्मापित चद्रप्रभ तीर्थंकर की प्रतिमा की चद्रप्रभ कहिए।

बहुरि देशादिक की ग्रपेक्षा भातु इत्यादिक नाम सत्य है। तैसे ग्रन्य ग्रपेक्षा रहित केवल व्यवहार निमित्त जिसका जो नाम होइ, सो कहना, सो नामसत्य कहिए। जैसे किसी का नाम जिनदत्त है, सो जिन भगवान करि दीया होइ, ताकौ जिनदत्त कहिए, सो इहा दानक्रिया की ग्रपेक्षा बिना ही जिनदत्त नाम कहिए।

बहुरि जो पुद्गल के अनेक गुए होत सर्त रूप की मुख्यता लीए वचन कहिए सो रूपसत्य कहिए। जैसे यह पुरुष सफेद है, ग्रैसा कहिए। तहा वाके केशादिक श्याम वा रसादिक अन्य गुए। वाके पाइए है, परि उनकी मुख्यता न करी।

बहुरि जो विविक्षित वस्तु तै ग्रन्य वस्तु की ग्रपेक्षा करि तिस विविक्षित वस्तु कौ हीनाधिक मान वचन किहए, सो प्रतीत्यसत्य किहए। याही का नाम ग्रापेक्षिक सत्य है। जैसे यह दीर्घ है असा किहए, सो तहा किसी छोटे की ग्रपेक्षा याको दीर्घ कहा। बहुरि यह ही याते दीर्घ की ग्रपेक्षा छोटा है, परन्तु वाकी विवक्षा न लीन्ही। ग्रेसे ही स्थूल मूक्ष्मादिक कहना, सो प्रतीत्यसत्य जानना।

बहुरि जो नैगमादि नय की अपेक्षा प्रधानता लीए वचन कहिए, सो व्यवहार-सत्य जानना । जैसे नैगम नय की प्रधानता करि असा कहिए कि 'भात पचै है' मो भात ती पचे पीछ होगा, अब तौ चावल ही है। तथापि थोरे ही काल मे भात होना है, ताते नैगम नय की विवक्षा करि भात पर्याय परिणमने योग्य द्रव्य अपेक्षा सत्य कहिए। आदि शब्द करि सग्रहनयादिक का भी व्यवहार विधान जानना।

नयिन का व्यवहार की अपेक्षा जैसे सर्व पदार्थ सत्त्व रूप है वा असत्त्व रूप हैं इत्यादिक वचन सो व्यवहारसत्य है। नैगमादि नय तै सग्रह नयादिक का व्यवहार हो है, जाते याकी व्यवहारसत्य कहिए।

सक्को जंबूदीवं, पल्लट्टदि पाववज्जवयणं च । पल्लोवमं च कमसो, जणपदसच्चादिदिट्ठता ॥२२४॥

शको जंबूद्धीपं, परिवर्तयित पापवर्जवचनं च। पल्योपमं च क्रमशो, जनपदसत्यादिद्ध्टांताः ॥२२४॥

टोका — श्रसभवपरिहार पूर्वक वस्तु के स्वभाव का विधानरूप लक्ष्मण घरें, जो सभावना तीहि रूप वचन सो सभावना सत्य किहए। जैसे इद्र जवूद्वीप पलटावने की समर्थ है, असा किहए। तहा जवूद्वीप की पलटाने की शक्ति सभव नाही। ताका परिहार करि केवल वामे असी शक्ति ही पाइए है, असा जवूद्वीप पलटावने की क्रिया की श्रपेक्षा रहित वचन सो सत्य है। जैसे बीज विषे अकूरा उपजावने की शक्ति है, सो यह क्रिया की श्रपेक्षा लीए वचन है। जाते श्रसभव का परिहार करि वस्तु स्वभाव का विधानरूप जो सभावना, ताके नियम करि क्रिया की सापेक्षता नाही है। जाते क्रिया है, सो श्रनेक वाह्य कारण मिले उपजे है।

बहुरि स्रतीद्रिय जो पदार्थ, तिनि विषे सिद्धात के अनुसारि विधि निषेध का संकल्परूप जो परिणाम, सो भाव किहए। तीहि नै लीए जो वचन, सो भावसत्य किहए। जैसे जो सूकि गया होइ वा प्रग्नि किर पच्या होइ वा घरटी, कोल्हू इत्यादिक यत्रकरि छिन्न कीया होइ अथवा खटाई वा लूए। किर मिश्रित हूवा होइ वा भस्मीभूत हूवा होइ वस्तु, ताको प्रासुक किहए। याके सेवन ते पापबध नाही। इत्यादिक पापवर्जनरूप वचन, सो भावसत्य किहए। यद्यपि इनि वस्तुनि विषे इद्रिय अगोचर सूक्ष्म जीव पाइए हैं, तथापि आगम प्रमारण ते प्रामुक अप्रासुक का सकल्परूप भाव के आश्रित असा वचन सो सत्य है, जाते समस्त अतीद्रिय पदार्थ के ज्ञानीनि किर कह्या हुवा वचन सत्य है। चकार किर असा ही और भावसत्य जानना।

बहुरि जो किसी प्रसिद्ध पदार्थ की समानता किसी पदार्थ की किहिए सो उपमा है। तीहि रूप वचन सो उपमासत्य किहए। जैसे उपमा प्रमाण विषे पत्योपम कह्या, तहा धान भरणे का जो खास (गोदाम) ताको पत्य किहए, ताकी उपमा जाकों होइ असी सख्या की पत्योपम कह्या, सो इहा उपमासत्य है। ग्रसख्याता-सख्यात रोम खडनि के ग्राश्रयभूत वा तीहि प्रमाण समयनि के ग्राश्रयभूत जो सख्या विशेष, ताके कोइ प्रकार खाडा विषे रोम भरने करि, पत्य की समानता का स्राश्रय करि, पत्योपम कहिए है। चकार करि सागर भ्रादि उपमासत्य के विशेष जाननें।

असे अनुक्रम ते जनपदादिक सत्य के भोजनादिक उदाहरण कम ते कहे। ग्रागे अनुभय वचन के आमंत्रणी आदि भेदिन के निरूपण के निमित्त दोय गाथा कहै है -

> आमंतिण आणवणी, याचिणया पुच्छणी य पण्णवर्गी । पच्चक्खाणी संसयवयणी इच्छाणुलोमा य ॥२२५॥

श्रामंत्रगो श्राज्ञापनी, याचनी श्रापृच्छनी च प्रज्ञापनी । प्रत्याख्यानी संशयवचनी इच्छानुलोम्नी च ।।२२५।।

टीका - 'हे देवदत्त । तू ग्राव' इत्यादि बुलावने रूप जो भाषा, सो ग्रामंत्रणी किहए। बहुरि 'तू इस कार्य कौ किर' इत्यादि कार्य करवाने की ग्राज्ञारूप जो भाषा सो ग्राज्ञापनी किहए। बहुरि 'तू मोकौ यहु वस्तु देहु' इत्यादि मागने रूप जो भाषा सो याचनी किहए। बहुरि 'यहु कहा है?' इत्यादि प्रश्नरूप जो भाषा सो ग्रापृच्छनी किहए। बहुरि 'हे स्वामी मेरी यहु वीनती है' इत्यादि किकर की स्वामी सौ वीनती रूप जो भाषा, सो प्रज्ञापनी किहए। बहुरि 'मै इस वस्तु का त्याग कीया' इत्यादि त्यागरूप जो भाषा, सो प्रत्याख्यानी किहए। बहुरि जैसे 'यहु बुगलो की पकित है कि ध्वजा है' इत्यादि सदेहरूप जो भाषा, सो सशयवचनी किहए। बहुरि जैसे 'यहु है तैसे मोकौ भी होना' इत्यादि इच्छानुसारि जो भाषा, सो इच्छानुवचनी किहए।

ग्वमी अग्ववादा, ग्रसच्चमोसा हवंति भासाग्रो । सोदाराणं जह्या, वत्तावत्तं ससंजग्गया ॥२२६॥

नवमी स्रनक्षरगता, स्रसत्यमृषा भवंति भाषाः । श्रोतृणां यस्मात् व्यक्ताव्यक्तांशसंज्ञापिकाः ॥२२६॥

टोका - भ्राठ भाषा तो आगै कही अर नवमी अनक्षररूप वेइद्रियादिक असैनी जीविन के जो भाषा हो है, अपने-अपने समस्यारूप सकेत की प्रकट करणहारी, सो श्रनुभय भाषा जाननी । श्रेसं सत्य श्रसत्य लक्षण रहित श्रामत्रणी श्रादि श्रनुभय भाषा जाननी । इनि विषे सत्य श्रसत्य का निर्णय नाही, सो कारण कहै हैं। जाते असे वचनि का सुननेवाला के सामान्यपना किर तौ श्रथं का श्रवयव प्रगट हूवा, ताते श्रसत्य न कही जाइ । वहुरि विशेषपना किर ग्रथं का श्रवयव प्रगट न हूवा ताते सत्य भी न कह्या जाय, ताते श्रनुभय किहए । जैसे कही 'तू श्राव' सो इहा सभी सुननेवाला ने सामान्यपने जान्या कि बुलाया है, परतु वह श्रावंगा कि न श्रावंगा असा विशेष निर्णय तौ उस वचन में नाही । ताते इसको श्रनुभय किहए । असे सब का जानना । श्रन्य भी श्रनुभय वचन के भेद है । तथापि इन भेदिन विषे गिभत जानने । श्रथवा असे ही उपलक्ष्यण तै असी ही व्यक्त श्रव्यक्त वस्तु का श्रश की जनावनहारी श्रीर भी श्रनुभय भाषा जुदी जाननी ।

इहा कोऊ कहैगा कि अनक्षर भाषा का तौ सामान्यपना भी व्यक्त नाही हो है, याकौ अनुभय वचन कैसे कहिए ?

ताकौ उत्तर – कि श्रनक्षर भाषावाले जीविन का सकेतरूप वचन हो है। तिस ते उनका वचन करि उनके सुख -दुख श्रादि का श्रवलबन करि हर्षादिक रूप श्रिभप्राय जानिए है। ताते श्रनक्षर शब्द विषे भी सामान्यपना की व्यक्तता सभवे है।

श्रागं ए मन वचन योग के भेद कहे, तिनिका कारण कहै है-

मरावयणारां मूलणिमित्त खलु पुण्णदेहउदओ दु । मोसुभयाण मूलणिमित्त खलु होदि आवरण ॥२२७॥

मनोवचनयोर्मूलनिमित्त खलु पूर्णदेहोदयस्तु । मृषोभययोर्मूलनिमित्त खलु भवत्यावरणम् ।।२२७।।

टीका — सत्यमनोयोग वा अनुभयमनोयोग बहुरि सत्यवचनयोग वा अनुभयवचनयोग, इनिका मुख्य कारण पर्याप्त नामा नामकर्म का उदय अर शरीर नामा नामकर्म का उदय जानना। जाते सामान्य है, सो विशेष विना न हो है। ताते मन वचन का सामान्य ग्रहण हूवा, तहा उस ही का विशेष जो है, सत्य अर श्रनुभय, ताका ग्रहण सहज ही सिद्ध भया। श्रथवा असत्य-उभय का श्रागे

निकट ही कथन है। ताते इहा अवशेष रहे सत्य-अनुभय, तिनि का ही ग्रहण करना। बहुरि आवरण का मद उदय होते असत्यपना की उत्पत्ति नाही हो है। ताते असत्य वा उभय मनोयोग ग्रर वचनयोग का मुख्य कारण आवरण का तीन्न अनुभाग का उदय जानना। इसहू विषे इतना विशेष है, तीन्नतर आवरण के अनुभाग का उदय असत्य मन-वचन की कारण है। अर तीन्न आवरण के अनुभाग का उदय असत्य मन-वचन की कारण है। अर तीन्न आवरण के अनुभाग का उदय उभय मन-वचन की कारण है।

इहा कोऊ कहै कि ग्रसत्य वा उभय मन-वचन का कारण दर्शन वा चारित्र मोह का उदय क्यों न कहाँ ?

ताकां समाधान — कि ग्रसत्य ग्रर उभय मन, वचन, योग मिथ्यादृष्टीवत् ग्रसयत सम्यग्दृष्टी के वा सयमी के भी पाइए। ताते तू कहै सो बनै नाही। ताते सर्वत्र मिथ्यादृष्टी ग्रादि जीविन के सत्य-ग्रसत्य योग का कारण मद वा तीव्र ग्राव-रण के ग्रनुभाग का उदय जानना। केवली के सत्य-ग्रनुभय योग का सद्भाव सर्व ग्रावरण के ग्रभाव ते जानना। ग्रयोग केवली के शरीर नामा नामकर्म का उदय नाही। ताते सत्य ग्रर ग्रनुभय योग का भी सद्भाव नाही है।

इहा प्रश्न उपजे है कि-केवली के दिव्यध्विन है, ताके सत्य-वचनपना वा श्रनुभय वचनपना कैसे सिद्धि हो है ?

ताका समाधान—केवली के दिव्यध्विन हो है, सो होते ही तौ अनक्षर हो है, सो सुनने वालो के कर्णप्रदेश कौ यावत् प्राप्त न होइ तावत् काल पर्यंत अनक्षर ही है। ताते अनुभय वचन किहए। बहुरि जब सुनने वालो के कर्ण विषे प्राप्त हो है, तब अक्षर रूप होइ, यथार्थ वचन का अभिप्राय रूप सशयादिक कौ दूर करें है। ताते सत्य वचन किहए। केवली का अतिशय करि पुद्गल वर्गणा तैसे ही परिसामि जाय है।

श्रागं सयोग केवली के मनोयोग कैसे सभवे है ? सो दोय गाथानि करि कहै है -

> मरासहियाणं वयणं, दिट्ठं तप्पुव्विमिदि सजोगिम्हि । उत्तो मराोवयारेणिदियणाणेण हीणिस्स ॥२२८॥

मनःसहिताना वचन, दृष्टं तत्पूर्वमिति सयोगे । उक्तो मन उपचारेणेद्रियज्ञानेन हीने ।।२२८।।

टोका — इन्द्रिय ज्ञान जो मितज्ञान, तीहि करि रहित ग्रैसा जु सयोग केवली, तीहि विषे मुख्यपने तौ मनो योग है नाही, उपचारते है। सो उपचार विषे निमित्त का प्रयोजन है, सो निमित्त इहा यहु जानना — जैसे हम भ्रादि छद्मस्थ जीव मन करि सयुक्त, तिनिके मनोयोग पूर्वक श्रक्षर, पद, वाक्य, स्वरूप वचनव्यापार देखिए है। ताते केवली के भी मनोयोग पूर्वक वचन योग कह्या।

इहा प्रश्न - कि छद्मस्य हम भ्रादि भ्रतिशय रहित पुरुषिन विषे जो स्वभाव देखिए, सो सातिशय भगवान केवली विषे कैसे कल्पिए ?

ताकां समाधान - सादृश्यपना नाही है, इस ही वास्ते छद्मस्थ के मनोयोग मुख्य कह्या । ग्रर केवली के कल्पनामात्र उपचाररूप मनोयोग कहा है।

सो इस कहने का भी प्रयोजन कहै है--

श्चंगोवगुदयादो, दव्वमणट्ठं जिणदचंदिह्य। मणवग्गराखंधाणं, स्रागमणादो दु मणजोगो ॥२२६॥

श्रगोपागोदयात्, द्रव्यमनोऽर्थं जिनेंद्रचंद्रे । मनोवर्गणास्कधानामागमनात् तु मनोयोगः ।।२२९।।

टीका - जिन है इद्र किहए स्वामी जिनिका, ग्रैसे जो सम्यग्दृष्टी, तिनिके चद्रमा समान ससार-ग्राताप ग्रर ग्रज्ञान अधकार का नाश करनहारा, ग्रैसा जो सयोगी जिन, तीहि विषे अगोपाग नामा नामकर्म के उदय ते द्रव्यमन फूल्या ग्राठ पाखडी का कमल के ग्राकार हृदय स्थानक के मध्य पाईए है। ताके परिणमने को कारणभूत मन वर्गणा का ग्रागमन ते द्रव्य मन का परिणमन है। ताते प्राप्तिब्प प्रयोजन ते पूर्वोक्त निमित्त ते मुख्यपनै भावमनोयोग का ग्रभाव है। तथापि मनयोग उपचार मात्र कह्या है। ग्रथवा पूर्व गाथा विषे कह्या था, ग्रात्मप्रदेशनि के कर्म नोकर्म का ग्रहणारूप शक्ति, सो भावमनोयोग, बहुरि याही ते उत्पन्न भया मनोवर्गणारूप पुद्गलिन का मनरूप परिणमना, सो द्रव्यमनोयोग, सो इस गाथा सूत्र करि समवे है। ताते केवली के मनोयोग कह्या है। तु शब्द करि केवली के

पूर्वोक्त उपचार कह्या, तिसके प्रयोजनभूत सर्व जीविन की दया, तत्त्वार्थ का उपदेश शुक्लध्यानादि सर्व जानने ।

ग्रागे काययोग का निरूपण प्रारमें है। तहा प्रथम ही काय योग का भेद ग्रीदारिक काययोग, ताकी निरुक्तिपूर्वक कहै है -

पुरुमहदुदारुरालं, एयठ्ठो संविजारा तिम्ह भवं । ग्रौरालियं तमु (त्तिउ)च्चइ ग्रौरालियकायजोगो सो^१ ॥२३०॥

पुरुमहदुदारमुरालमेकार्थः संविजानीहि तस्मिन्भवम् । औरालिकं तदुच्यते औरालिककाययोगः सः ।।२३०।।

टीका - पुरु वा महत् वा उदार वा उराल वा स्थूल ए एकार्थ है। सो स्वार्थ विषे ठण् प्रत्यय तें जो उदार होइ वा उराल होइ, सो भौदारिक किहए वा भौरालिक भी किहए भ्रथवा भव भर्थ विषे ठण् प्रत्यय तें जो उदार विषे वा उराल विषे उत्पन्न होइ, सो भौदारिक किहए वा भौरालिक भी किहए। बहुरि सचयरूप पुद्गलिपड, सो भौदारिक काय किहए। भौदारिक शरीर नामा नामकर्म के उदय ते निपज्या भौदारिक शरीर के भाकार स्थूल पुद्गलिन का परिएमन, सो भौदारिक काय जानना। वैक्रियिक भादि शरीर सूक्ष्म परिएमें है, तिनिकी भ्रमेक्षा यह स्थूल है, तातें भीदारिक कहिए है।

इहां प्रश्न - उपजै है कि सूक्ष्म पृथ्वीकायिकादि जीविन के स्थूलपना नाही है, तिनिको श्रौदारिक शरीर कैसे कहिए है ?

ताकां समाधान — इन हूते वैकियिकादिक शरीर सूक्ष्म परिगामै है, तातें तिनकी अपेक्षा स्थूलपना आया। अथवा परमागम विषे असी रूढि है, तातें समिभक्रिढ किर सूक्ष्म जीविन के औदारिक शरीर कह्या, सो औदारिक शरीर के निमित्त आत्मप्रदेशिन के कर्म-नोकर्म ग्रहण की शक्ति, सो औदारिक काय योग किहिए है। अथवा औदारिक वर्गणारूप पुद्गल स्कधिन को औदारिक शरीररूप परिगामावने को कारण, जो आत्मप्रदेशिन का चचलपना, सो औदारिक काययोग हे भव्य । तू जानि । अथवा औदारिक काय सोई औदारिककाय योग है। इहा कारण

१ - पट्खडागम धवला पुस्तक १, पृ २६३ गाथा स १६० पाठभेद-त विजाण तिगृत्त ।

विषे कार्य का उपचार जानना । इहा उपचार है सो निमित्त ग्रर प्रयोजन धरे है। तहा श्रौदारिक काय तें जो योग भया, सो ग्रौदारिक काय योग कहिए, सो यहु तौ निमित्त । बहुरि तिस योग तें ग्रहे पुद्गलिन का कर्म-नोकर्मरूप परिएामन, सो प्रयोजन सभवें है। तातें निमित्त ग्रर प्रयोजन की श्रपेक्षा उपचार कह्या है।

म्रागं मौदारिक मिश्रकाययोग कों कहै है -

ओरालिय उत्तत्थं, विजाग मिस्सं तु श्रपरिपुण्गं तं। जो तेण संपजोगो, ओरालियमिस्सजोगो सो^१ ॥२३१॥

श्रौरालिकमुक्तार्थं, विजानीहि मिश्रं तु श्रपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगः, श्रौरालिकमिश्रयोगः सः ।।२३१।।

टीका — पूर्वोक्त लक्षरा लीए जो श्रौदारिक शरीर, सो यावत् काल अतर्मुहूर्त पर्यंत पूर्ण न होइ, श्रपर्याप्त होइ, तावत् काल श्रौदारिक मिश्र नाम श्रनेक के मिलने का है, सो इहा श्रपर्याप्त काल सबधी तीन समयिन विषे सभवता जो कार्माणयोग, ताकी उत्कृष्ट कार्माएा वर्गणा करि सयुक्त है, ताते मिश्र नाम है। श्रथवा परमागम विषे असे ही रूढि है। जो श्रपर्याप्त शरीर की मिश्र कहिए, सो तीहि श्रौदारिक मिश्र करि सहित सप्रयोग कहिए, ताके श्रीय प्रवर्त्या जो श्रात्मा के कर्म-नोकर्म ग्रहणे की शक्ति धरे प्रदेशनि का चचलपना, सो योग है। सो शरीर पर्याप्त की पूर्णता के श्रभाव ते श्रौदारिक वर्गणा स्कधिन की संपूर्ण शरीर रूप परिएामावने की श्रसमर्थ है। श्रैसा श्रौदारिक मिश्र काययोग तू जानि।

म्राग विकियिक काय योग कौ कहै हैं-

विविहगुणइडि्ढजुत्तं, विक्किरियं वा हु होदि वेगुव्वं । तिस्से भवं च गोयं, वेगुव्वियकायजोगो सो ^२ ॥२३२॥

विविधगुर्गाद्धयुक्तं, विकिय वा हि भवति विगूर्वम् । तस्मिन् भवं च ज्ञेयं, वैगूर्विककाययोगः सः ॥२३२॥

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १ पृष्ठ २६३, गा स १६१

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६३, गाथा १६२।

टीका — विविध नानाप्रकार शुभ अशुभरूप अणिमा, महिमा आदि गुरा तिनकी ऋद्धि जो महतता, तीहि करि सयुक्त देव—नारकीनि का शरीर, सो वैगूर्व कहिए वा वैगूर्विक कहिए वा वैक्रियिक कहिए। तहा विगूर्व कहिए नानाप्रकार गुण, तिस विषे भया सो वैगूर्व है। अथवा विगूर्व है प्रयोजन जाका, सो वैगूर्विक है। इहा ठण् प्रत्यय आया है। अथवा विविध नानाप्रकार जो क्रिया, अनेक अिएामा आदि विकार सो विक्रिया। तहा भया होइ, वा सो विक्रिया जाका प्रयोजन होइ, सो वैक्रियिक है। असी निरुक्ति जानना। जो वैगूर्विक शरीर के अधि तिस शरीरक्ष परिएामने योग्य जो आहार वर्गणारूप स्कधनि के ग्रहण करने की शक्ति धरै, आत्म-प्रदेशनि का चचलपना, सो वैगूर्विक काय योग जानना।

अथवा वैकियिक काय, सोई वैकियिक काय योग है। इहा कारण विषे कार्य का उपचार जानना। सो यह उपचार निमित्त अर प्रयोजन पूर्ववत् धरै है। तहा वैक्रियिक काय ते जो योग भया, सो वैक्रियिक काय योग है। यहु निमित्त अर तिहि योग ते कर्म-नोकर्म का परिणमन होना, सो प्रयोजन सभवै।

श्रागे देव-नारकी कै तौ कह्या श्रौर भी किसी-किसी कै वैक्रियिक काय योग सभवे है, सो कहै है —

> बादरतेऊवाऊ, पंचिदियपुण्णगा विगुव्वंति । ग्रौरालियं सरीरं, विगुव्वणप्पं हवे जेसि ॥२३३॥

बादरतेजोवायुपंचेद्रियपूर्णका विगूर्वंति । भ्रौरालिकं शरीरं, विगूर्वगात्मकं भवेद्येषाम् ॥२३३॥

टोका - बादर तेजकायिक वा वातकायिक जीव, बहुरि कर्मभूमि विषै जे उत्पन्न भए चक्रवर्ति को स्रादि देकरि सैनी पचेद्री पर्याप्त तिर्यच वा मनुष्य, बहुरि भोगभूमिया तिर्यंच वा मनुष्य ते स्रौदारिक शरीर कौ विक्रियारूप परिरणमावै है। जिनिका स्रौदारिक शरीर ही विक्रिया लीए पाइए है। ते जीव स्रपृथक् विक्रिया रूप परिणमें है। स्रर भोगभूमिया, चक्रवर्ति पृथक् विक्रिया भी करे है।

जो भ्रपने शरीर ते भिन्न भ्रनेक शरीरादिक विकाररूप करै, सो पृथक् विक्रिया कहिए। बहुरि जो श्रपने शरीर ही की अनेक विकाररूप करें, सो अपृथक् विक्रिया कहिए।

श्रागे वैक्रियिक मिश्रकाय योग कहै है---

वेगुव्वियउत्तत्थं, विजारा मिस्सं तु अपरिपुण्णं तं । जो तेण संपयोगो, वेगुव्वियमिस्सजोगो सो १ ॥२३४॥

वैगूर्विकमुक्तार्थं, विजानीहि मिश्रं तु श्रपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगो, वैगूर्विकमिश्रयोगः सः ।।२३४।।

टोका — पूर्वोक्त लक्षरण ने लीए जो वैगूर्विक वा वैक्रियिक शरीर, सो यावत् काल अतर्मुहूर्त पर्यंत पूर्ण न होइ—शरीर पर्याप्ति की सपूर्णता का अभाव करि वैक्रियिक काययोग उपजावने कौ असमर्थ होइ, तावत् काल वैक्रियिक मिश्र किहए। मिश्रपना इहा भी औदारिक मिश्रवत् जानना। तीहि वैक्रियिक मिश्र करि सहित सप्रयोग कहिए कर्म—नोकर्म ग्रहण की शक्ति कौ प्राप्त अपर्याप्त कालमात्र आत्मा के प्रदेशनि का चचल होना, सो वैक्रियिक मिश्र काययोग कहिए। अपर्याप्त योग का नाम मिश्र योग जानना।

म्रागे म्राहारक काययोग की पाच गाथानि करि कहै है-

स्राहारस्सुदएण य, पमत्तविरदस्स होदि स्राहारं। असंजमपरिहरणट्ठं, संदेहविणासणट्ठं च ॥२३५॥

आहारस्योदयेन च, प्रमत्तविरतस्य भवति श्राहारकम् । श्रसयमपरिहरुणार्थं, सदेहविनाशनार्थं च ॥२३५॥

टोका - प्रमत्त विरित षष्ठम गुण्स्थानवर्ती मुनि, ताके ग्राहारक शरीर नामा नामकर्म के उदय ते ग्राहार वर्गणारूप पुद्गल स्कधिन का ग्राहारक शरीर-रूप परिण्मिन करि ग्राहारक शरीर हो है। सो किसै ग्र्याथ हो है श्राढाई द्वीप विषे तीर्थयात्रादिक निमित्त वा श्रसयम दूरि करने के निमित्त वा ऋद्विसुक्त होते

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६४, गाथा १६३।

भी श्रुतज्ञानावरण वीर्यांतराय का क्षयोपशम की मदता होते कौऊ धर्म्यध्यान का विरोधी शास्त्र का अर्थ विषे सदेह उपजे ताके दूरि करने के निमित्त श्राहारक शरीर उपजे है।

णियखेत्ते केवलिदुगविरहे णिक्कम्मरापहुदिकल्लाणे । परखेत्ते संवित्ते, जिराजिणघरवंदणट्ठं च ॥२३६॥

निजक्षेत्रे केवलिद्विकविरहे निष्क्रमराप्रभृतिकल्याणे । परक्षेत्रे संवृत्ते, जिनजिनगृहवंदनार्थं च ।।२३६।।

टीका — निज क्षेत्र जहा अपनी गमनशक्ति होइ, तहा केवली श्रुतकेवली न पाइए। बहुरि परक्षेत्र, जहा अपने औदारिक शरीर की गमन शक्ति न होइ, तहा केवली श्रुतकेवली होइ अथवा तहा तपज्ञान निर्वाण कल्याणक होइ, तौ तहा असयम दूर करने के निमित्त वा सदेह दूर करने के निमित्त वा जिन अर जिन-मदिर तिन की वंदना करने के निमित्त, गमन करने की उद्यमी भया, जो प्रमत्त सयमी, ताके आहारक शरीर हो है।

उत्तमग्रंगम्हि हवे, धादुविहीणं सुहं ग्रसंहणणं । सुहसंठाणं धवलं, हत्थपमाणं पसत्थुदयं ॥२३७॥

उत्तमांगे भवेत्, धातुविहीनं शुभमसंहननम् । शुभसंस्थानं धवलं हस्तप्रमागा प्रशस्तोदय ।।२३७।।

टीका — सो ग्राहारक शरीर कैसा हो है ? रसादिक सप्त धातु करि रहित हो है । बहुरि शुभ नामकर्म के उदय ते प्रशस्त ग्रवयव का धारी शुभ हो है । बहुरि सहनन जो हाडो का बंधान तीहि करि रहित हो है । बहुरि शुभ जो सम चतुरस्रसस्थान वा अगोपाग का ग्राकार, ताका धारक हो है । बहुरि चद्रकातमणि समान श्वेत वर्गा हो है । वहुरि एक हस्त प्रमाण हो है । इहा चौवीस व्यवहारागुल प्रमाण एक हस्त जानना । बहुरि प्रशस्त जो ग्राहारक शरीर बधनादिक पुण्य-रूप प्रकृति, तिनि का है उदय जाके, असा हो है । ग्रंसा ग्राहारक शरीर उत्तमाग जो है मुनि का मस्तक, तहा उत्पन्न हो है ।

श्रव्वाघादी अंतोमुहुत्तकालट्ठिदी जहण्णिदरे । पज्जत्तीसंपुण्गो, मरणं पि कदाचि संभवई ॥२३८॥

श्रव्याघाति श्रंतर्मुहूर्तकालस्थिती जघन्येतरे । पर्याप्तिसंपूर्णायां, मरणमपि कदाचित् संभवति ।।२३८।।

टीका - सो ग्राहारक शरीर ग्रव्याबाघ है, वैक्रियिक शरीर की ज्यो कोई वज्र पर्वतादिक करि रुकि सके नाही। ग्राप किसी की रोके नाही। बहुरि जाकी जघन्य वा उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त काल प्रमारा स्थिति है, असा है। बहुरि जब ग्राहारक शरीर पर्याप्ति पूर्ण होइ, तब कदाचित् कोई ग्राहारक काययोग का घारी प्रमत्त मुनि का ग्राहारक काययोग का काल विषे ग्रपने ग्रायु के क्षय ते मरण भी सभवे है।

म्राहारत्यनेन मुनिः, सूक्ष्मानर्थान् स्वस्य संदेहे । गत्वा केवलिपार्श्वं तस्मादाहारको योगः ।।२३९।।

टीका — श्राहारक ऋिद्ध किर सयुक्त प्रमत्त मुनि, सो पदार्थनि विषे ग्राप के सदेह होते, ताके दूरि करने के श्रींथ केवली के चरण के निकट जाइ, श्राप ते अन्य जो केवली, तीहिकरि जो सूक्ष्म यथार्थ श्रर्थ की श्राहरित किहए ग्रहण करें, सो श्राहारक किहए। श्राहारस्वरूप होइ, ताकीं श्राहारक किहए। सो ताकें तो शरीर पर्याप्ति पूर्ण होते, श्राहार वर्गणानि किर श्राहारक शरीर योग्य पुद्गल स्कथिन के ग्रहण करने की शक्ति धरें, श्रात्मप्रदेशनि का चचलपना, सो श्राहारक काययोग जानना।

श्रागं श्राहारक मिश्र काययोग को कहैं हैं—

आहारयमुत्तत्थं, विजाण मिस्सं तु श्रपरिपुण्ण तं। जो तेण संपजोगो, आहारयमिस्सजोगो सो रा।२४०॥

१ पटेखण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २६६ गाया '१६४।

२ पट्खण्डागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६६, गाथा १६५ ।

ग्राहारकमुक्तार्थ विजानीहि मिश्रं तु ग्रपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगः श्राहारकमिश्रयोगः सः ।।२४०।।

दोका - पूर्वोक्त लक्षरण लीए श्राहारक शरीर, सो यावत् काल अतर्मृहूर्तपर्यंत पूर्ण न होइ, श्राहार वर्गरणारूप पुद्गल स्कंघिन का श्राहारक शरीररूप परिरणमावने की श्रसमर्थ होइ, तावत् काल श्राहारक मिश्र किहए। इहा पूर्वे जो श्रौदारिक शरीररूप वर्गरणा है, ताके मिलाप ते मिश्रपना जानना। तीहि श्राहारक मिश्र किर सिहत जो सप्रयोग किहए श्रपूर्ण शक्तियुक्त श्रात्मा के प्रदेशिन का चचलपना, सो श्राहारक मिश्रकाययोग हे भव्य । तू जानि।

श्रागै कार्माण काय योग की कहै है-

कम्मेव य कस्मभवं, कस्मइयं जो दु तेरा संजोगो। कम्मइयकायजोगो, इगिविगतिगसमयकालेसुर।।२४१॥

कर्मैव च कर्मभवं, कार्मणं यस्तु तेन संयोगः । कार्मग्रकाययोगः, एकद्विकत्रिकसमयकालेषु ।।२४१।।

टीका — कर्म किहए ज्ञानावरणादिरूप पुद्गल स्कध, सोइ कार्माण शरीर जानना । अथवा कर्म जो कार्माण शरीर नामा नामकर्म, ताके उदय किर भया, सो कार्माण शरीर किहए । तीहि कार्माण स्कध सिहत वर्तमान जो संप्रयोगः किहए आत्मा के कर्मग्रहणशक्ति धरै प्रदेशनि का चचलपना, सो कार्माणकाय योग है । सो विग्रह गित विषे एक समय वा दोय समय वा तीन समय काल प्रमाण हो है । ग्रर केवल समुद्धात विषे प्रतरिद्धक ग्रर लोक पूर्ण इनि तीन समयनि विषे हो है । ग्रीर काल विषे कार्माण योग न हो है । याही ते यहु जान्या, जो कार्माण विना ग्रीर जे योग कहे, ते रुके नाही, तौ अतर्मुहूर्त पर्यत एक योग का परिणमन उत्कृष्ट रहै, पीछे ग्रीर योग होड । बहुरि जो ग्रन्य किर रुके, तौ एक समयकी ग्रादि देकिर अतर्मुहूर्त पर्यत एक योग का परिणमन यथासभव जानना । सो एक जोव की ग्रपेक्षा तो असे है । ग्रर नाना जीव की ग्रपेक्षा 'उपसम सुहुम' इत्यादि गाथानि किर ग्राठ सातर मार्गणा विना ग्रन्य मार्गणानि का सर्व काल सद्भाव कहा। ही है ।

१ षटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६७, गाथा १६६।

श्रागे योगनि की प्रवृत्ति का विधान दिखावे है-

वेगुव्विय-स्राहारयिकरिया ण समं पमत्तविरदिह्य । जोगोवि एक्ककाले, एक्केव य होदि णियमेण ॥२४२॥

वैगूर्विकाहारकित्रया न समं प्रमत्तविरते । योगोऽपि एककाले, एक एव च भवति नियमेन ।।२४२।।

टीका - प्रमत्त विरत षष्ठम गुरास्थानवर्ती मुनि के समकाल विषे युगपत् वैिकयिक काययोग की किया ग्रर श्राहारक योग की क्रिया नाही। असा नाही कि एक ही काल विषे आहारक शरीर की धारि, गमनागमनादि कार्य की करे भर विक्रिया ऋदि की धारि, विक्रिया सबधी कार्य की भी करें, दोऊ में स्यौ एक ही होइ । याते यहु जान्या कि गणधरादिकनि के ग्रौर ऋद्धि युगपत् प्रवर्ते तौ विरुद्ध नाही । बहुरि तैसे ही भ्रपने योग्य अतर्मुहूर्त मात्र एक काल विषे एक जीव के युगपत् एक ही योग होइ, दोय वा तीन योग युगपत् न होइ, यहु नियम है। जो एक योग का काल विषे अन्य योग सबधी गमनादि क्रिया की प्रवृत्ति देखिए है, सो पूर्वे जो योग भया था, ताके सस्कार ते हो है। जैसे कुभार पहिले चाक दड करि फेर्या था, पीछे कुभार उस चाक की छोडि ग्रन्य कार्य की लाग्या, वह चाक सस्कार के बल ते केतेक काल भ्राप ही फिर्या करै, सस्कार मिटि जाय, तब फिरै नाही। तसे भ्रात्मा पहिले जिस योगरूप परिणया था, सो उसको छोडि अन्य योगरूप परिणया, वह योग सस्कार के बल ते श्राप ही प्रवर्ते है। सस्कार मिटै जैसे छोडचा हूवा बागा गिरै, नैसे प्रवर्तना मिटै है । ताते सस्कार ते एक काल विषे भ्रनेक योगनि की प्रवृत्ति जानना। बहुरि प्रमत्तविरति के सस्कार की ऋपेक्षा भी एक काल वैक्रियिक वा श्राहारक योग की प्रवृत्ति न हो है। असे श्राचार्य करि वर्णन किया है, सो जानना ।

म्रागं योग रहित म्रात्मा के स्वरूप की कहै है-

जेसि ण सति जोगा सुहासुहा पुण्णपावसजणया । ते होति ग्रजोगिजिणा, ग्रणोवमाणतबलकलिया ।।२४३॥

येषां न संति योगाः, शुभाशुभाः पुण्यपापसजनका । ते भवंति श्रयोगिजिनाः, श्रनुपमानंतबलकलिताः ॥२४३॥

१ षट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २८२, गाथा १५५।

टीका - जिन ग्रात्मिन के पुण्य पापरूप कर्म प्रकृति के वध को उपजावन हारे शुभरूप वा ग्रशुभरूप मन, वचन, काय के योग न होहि ते ग्रयोगी जिन, चौदह्वा ग्रत गुणस्थानवर्ती वा गुणस्थानातीत सिद्ध भगवान जानने।

कोऊ जानेगा कि योगिन के अभाव ते उनके बल का अभाव है। जैसे हम सारिखे जीविन के योगिन के आश्रयभूत बल देखिए है।

तहा किहए है । कैसे है-सिद्ध ? 'अनुपमानंतबलकिताः' किहए जिनके बल की हम सारिखे जीविन का बल की उपमा न बने है। बहुरि केवलज्ञानवत् अक्षयानत अविभाग प्रतिच्छेद लीए है, असा बल-वीर्य, जो सर्व द्रव्य-गुण-पर्याय का युगपत् ग्रहर्गे की समर्थता, तीहि किर व्याप्त है। तीहि स्वभाव परिराए है। योगिन का बल कर्माधीन है। ताते प्रमारा लीए है, अनत नाही। परमात्मा का बल केवलज्ञानादिवत् आत्मस्वभावरूप है। ताते प्रमारा रहित अनत है, असा जानना।

श्रागै शरीर का कर्म श्रर नोकर्म भेद दिखावै हैं -

स्रोरालियवेगुव्विय, आहारयतेजणामकम्मुदये । चउणोकम्मसरीरा, कम्मेव य होदि कम्मइयं ॥२४४॥

श्रौरालिकवैगूर्विकाहारकतेजोनामकर्मोदये । चतुर्नोकर्मशरीराग्ति, कर्मैव च अवित कार्मग्रम् ।।२४४।।

टीका - श्रौदारिक, वैक्रियिक, श्राहारक, तैजसरूप जो नामकर्म की प्रकृति तिनके उदय ते जे ए श्रौदारिक श्रादि च्यारि शरीर होइ, ते नोकर्म शरीर जानने । नो शब्द का दोय श्रर्थ है, एक तौ निषेधरूप श्रर एक ईषत् स्तोकरूप । सो इहा कार्माण की ज्यो ए च्यारि शरीर श्रात्मा के गुणा कौ घाते नाही वा गत्यादिकरूप पराधीन न करि सकै । ताते कर्म ते विपरीत लक्षणा धरने करि इनिकौ श्रकर्म शरीर कहिए । वा कर्म शरीर के ए सहकारी है । ताते ईषत् कर्म शरीर कहिए । असे इनिकौ नोकर्म शरीर कहै । जैसे मन को नो-इद्रिय कहिए है, तैसे नोकर्म जानने । बहुरि कार्माण शरीर नामा नामकर्म के उदय ते ज्ञानावरणादिक कर्म स्कथरूप कर्म, सोई कर्म शरीर जानना । म् प्रागे जे ए भ्रोदारिकादिक शरीर कहै, तिनिका समयप्रवद्धादिक की संख्या दोय गाथानि करि कहिए हैं —

परमाणू हिं स्रग्रांतिह, वग्गणसण्णा हु होदि एक्का हु । ताहि अग्रांतिह णियमा, समयपबद्धो हवे एक्को ॥२४५॥

परमाणुभिरनंतैः वर्गगासंज्ञा हि भवत्येका हि । ताभिरनंतैनियमात्, समयप्रबद्धो भवेदेकः ।।२४५।।

टीका — सिद्धराशि के अनतवे भाग अर अभव्यराशि स्यौं अनतगुणा असा जो मध्य अनतानत का भेद, तीहि प्रमाण पुद्गल परमाणूनि करि जो एक स्कथ होइ, सो वर्गणा, असा नाम जानना । सख्यात वा असख्यात परमाणूनि करि वर्गणा न हो है। जाते यद्यपि आगे पुद्गल वर्गणा के तेईस भेद कहैगे। तहा अणुवर्गणा, सख्याताणुवर्गणा, असख्याताणुवर्गणा आदि भेद है। तथापि इहा औदारिक आदि शरीरिन का प्रकरण विषे आहारवर्गणा वा तंजसवर्गणा वा कार्माणवर्गणा का ही ग्रहण जानना। बहुरि सिद्धनि के अनतवे भाग वा अभव्यनि ते अनतगुणी असी मध्य अनतानत प्रमाण वर्गणा, तिनि करि एक समयप्रवद्ध हो है। समय विषे वा समय करि यहु जीव कर्म-नोकर्मरूप पूर्वोक्त प्रमाण वर्गणानि का समूहरूप स्कथ करि सबध करे है। ताते याकों समयप्रवद्ध कहिए है। असा वर्गणा का वा समयप्रवद्ध का भेद स्याद्वादमत विषे है, अन्यमत विषे नाही। यहु विशेष नियम शब्द करि जानना।

इहा कोऊ प्रश्न करें कि एक ही प्रमाण को सिद्धराशि का अनतवा भाग वा अभव्यराशि ते अनतगुणा असे दोय प्रकार कह्या, सो कीन कारण ?

ताका समाधान – कि सिद्धराशि का अनतवा भाग के अनत भेद हैं। तहा अभव्यराशि ते अनतगुणा जो सिद्धराशि का अनतवा भाग होइ, सो इहा प्रमाण जानना। ग्रेसे अल्प-बहुत्व करि तिस प्रमाण का विशेष जानने के अधि दोय प्रकार कह्या है। अन्य किछू प्रयोजन नाही।

ताणं समयपबद्धा, सेडिअसंखेज्जभागगुणिदकमा। णंतेण य तेजदुगा, परं परं होदि सुहमं खु ॥२४६॥ तेषां समयप्रवद्धाः, श्रेण्यसख्येयभागगुणितक्रमाः । श्रनंतेन च तेजोहिकाः, परं परं भवति सूक्ष्मं खलु ।।२४६।।

टीका - तिन पच णरीरिन के समयप्रवद्ध सर्व ही परस्पर समान नाही है। उत्तरोत्तर श्रियंक परमाणूनि का समूह लीए है, सो किहए है। परमाणूनि का प्रमाण किर श्रीदारिक भरीर का समयप्रवद्ध सर्व ते स्तोक है। याते श्रेणी का श्रसंख्यातवा भाग गुणा परमाणू प्रमाण विक्रियंक का समयप्रवद्ध है। बहुरि याते भी श्रेणिका श्रसंख्यातवा भाग गुणा परमाणू प्रमाण श्राहारक का समयप्रवद्ध है। श्रेसे श्राहारक पर्यंत जगतश्रेणी का श्रसंख्यातवा भाग की गुणकार की विवक्षा जाननी। ताते परे श्राहारक के समयप्रवद्ध ते श्रनतगुणा परमाणू प्रमाण तेजस का समयप्रवद्ध है। बहुरि याते भी श्रनतगुणा परमाणू प्रमाण कार्माण का समय प्रवद्ध है। इहा 'श्रनंतेन तेजोद्धिकं' इस किर तैजसकार्माण विषे श्रनतानत गुणा प्रमाण जानना।

वहुरि इहा कोऊ श्राशका करैं कि जो उत्तरोत्तर ग्रधिके-श्रधिके परमाणू कहे, तो उत्तरोत्तर स्थूलता भी होयगी ?

तहा किहए है-परं परं सूक्ष्मं भवित किहए उत्तरोत्तर सूक्ष्म है। श्रीदारिक ते वैक्रियिक सूक्ष्म है। वैक्रियिक ते श्राहारक सूक्ष्म है। श्राहारक ते तेजस सूक्ष्म है। तेजस ते कार्माण सूक्ष्म है। यद्यपि परमाण तो अधिक श्रिधक है, तथापि स्कथ का बधन मे विशेष है। ताते उत्तरोत्तर सूक्ष्म है। जैसे कपास के पिड ते लोह के पिड मे अधिकपना होते भी कपास के पिड ते लोह का पिड क्षेत्र थोरा रोक, तैसे जानना।

श्रामें श्रीदारिकादिक णरीरिन का समयप्रवद्ध श्रर वर्गगा, ते कितने-कितने क्षेत्र विषे रहे ? असा श्रामाहना भेदिन कीं कहै है -

श्रोगाहणाणि तार्णं, समयपबद्धाण वरगरााणं च । श्रंगुलग्रसंखभागा, उवरुवरियसंखगुणहीणा ॥२४७॥

भ्रवगाहनानि तेषां, समयप्रवद्धानां वर्गरणाना च । भ्रंगुलासस्यभागा, उपर्यु परि भ्रसत्यगुराहीनानि ॥२४७॥ टोका - तिनि श्रौदारिकादिक शरीर सबधी समयप्रवद्ध वा वर्गणा, तिनिका श्रवगाहनाक्षेत्र घनागुल के श्रसख्यातवें भागमात्र है। तथापि ऊपरि-ऊपरि श्रसख्यातगुणा घाटि कम तें जानना। सोई किहए है - श्रौदारिक शरीर के समयप्रवद्धिन का श्रवगाहनाक्षेत्र सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग का भाग घनागुल कों दीए, जो परिमाण श्रावे, तितना जानना। बहुरि याको सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग का भाग दोजिये तब श्रौदारिक शरीर की वर्गणा के श्रवगाहना क्षेत्र का प्रमाण होई। बहुरि याते सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण, जो श्रसख्यात, तिहिं श्रसख्यातगुणा घटता क्रम तें वैक्रियकादि शरीर के समयप्रवद्ध का वा वर्गणा की श्रवगाहना का परिमाण हो है। वैक्रियकादि शरीर का समयप्रवद्ध की श्रवगाहना को सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग करि गुणि, श्रौदारिक समयप्रवद्ध की श्रवगाहना हो है। वैक्रियक शरीर को समयप्रवद्ध की श्रवगाहना हो है। वैक्रियक शरीर को वर्गणा की श्रवगाहना हो है। असे ही वैक्रियक ते श्राहारक की, श्रीदारिक की वर्गणा की श्रवगाहना हो है। असे ही वैक्रियक ते श्राहारक की, श्राहारक ते तैजस की, तेजस ते कार्माण की समयप्रवद्ध वा वर्गणा की श्रवगाहना श्रसख्यातगुणी कम ते घाटि जाननी।

इस ही भ्रर्थ की श्री माधवचद्र त्रैविद्य देव कहै हैं -

तस्समयबद्धवग्गणओगाहो सूइअंगुलासंख-भागहिदिंबदअंगुलमुवरुविंर तेन भजिदकमा ॥२४८॥

तत्समयबद्धवर्गर्गावगाह सूच्यंगुलासंख्य-भागहितवृदागुलमुपर्यु परि तेन भजितक्रमाः ।।२४८।।

टीका — तिनि सयमप्रवद्ध वा वर्गणा की श्रवगाहना का परिमाण सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग का भाग घनागुल की दीए जो परिमाण होइ, तितना जानना। बहुरि ऊपरि-ऊपरि पूर्व-पूर्व ते सूच्यगुल के असख्यातवे भाग मात्र जानने। गुणहानि का अर भाग देने का एक अर्थ है। सो वैक्रियिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की श्रवगाहना को सूच्यगुल का असख्यातवा भाग करि गुण, श्रौदारिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की श्रवगाहना की श्रवगाहना होइ। अथवा श्रौदारिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की श्रवगाहना की सूच्यगुल का असख्यातवा भाग का भाग दीये वैक्रियिक शरीर का समयप्रबद्ध वर्गणा का प्रिमाण होइ। दोऊ एकार्थ हैं, श्रैसे ही सब का जानना।

श्रागे दिस्रसोपचय का स्वरूप कहै है -

जीवादो णंतगुणा, पडिपरमाणुम्हि विस्ससोवचया। जीवेग्। य समवेदा, एक्केक्कं पडिसमाणा हु।।२४८।।

जीवतोऽनंतगुरााः प्रतिपरमागा विस्रसोपचयाः । जीवेन च समवेता एकैकं प्रति समानाः हि ॥२४९॥

टीका — कर्म वा नोकर्म के जितने परमाणु है, तिनि एक-एक परमाणूनि प्रति जीवराणि ते अनतानत गुणा विस्रसोपचयरूप परमाणू जीव के प्रदेशनि स्यो एक क्षेत्रावगाही है। विस्ता कहिए अपने ही स्वभाव करि आत्मा के परिगाम विना ही उपचीयते कहिए कर्म—नोकर्म रूप विना परिगाए असे कर्म—नोकर्म रूप स्कध, तीहि विषे स्निग्ध-रूक्ष गुणा का विशेष करि मिलि, एक स्कधरूप होहि; ते विस्नसोपचय कहिए, असा निरुक्ति करि ही याका लक्षण आया, ताते जुदा लक्षण न कह्या। विस्तसोपचयरूप परमाणू कर्म—नोकर्मरूप होने को योग्य है। उन ही कर्म नोकर्म के स्कध विषे एकक्षेत्रावगाही होइ सबधरूप परिगामि करि एक स्कधरूप हो है। वर्तमान कर्म नोकर्मरूप परिगाए है नाही, असे विस्तसोपचयरूप परमाणू जानने। ते कितने है ने सो कहिए हैं—

जो एक कर्म वा नोकर्म सबधो परमाणू के जीवराशि ते ग्रनत गुएो विस्न-सोपचय र परमाणू होइ, तौ किछू घाटि ड्चोढ गुएगहानि का प्रमाण करि गुएगत समयप्रबद्ध प्रमाण सर्वसत्त्वरूप कर्म वा नोकर्म के परमाणूनि के केते विस्नसोपचय परमाणू होहि, असे तैराशिक करना। इहा प्रमाणराशि एक, फलराशि ग्रनतगुणा जीवराशि, इच्छाराशि किचिदून द्वचर्धगुएगहानि गुएगत समयप्रबद्ध। तहा इच्छा की फलराशि करि गुणि, प्रमाण का भाग दीए, लब्धराशिमात्र आत्मा के प्रदेशनि विषे तिष्ठते सर्व विस्नसोपचय परमाणूनि का प्रमाण जानना। बहुरि इस विस्नसोपचय परमाणूनि का परिमाण विषे किचिदून द्वचर्धगुणहानि गुएगत समयप्रबद्ध मात्र कर्म-नोकर्मरूप परमाणूनि का परिमाण की मिलाए, विस्नसोपचय सहित कर्म नोकर्म का सत्त्व हो है।

श्रागं कर्म-नोकर्मनि का उत्कृष्ट सचय का स्वरूप वा स्थान वा लक्षरण प्ररूपे है---

उक्कस्सिट्ठिदचरिमे, सगसगउक्कस्ससंचग्रो होदि। पणदेहाणं वरजोगादिससामग्गिसहियाएां ॥२५०॥

उत्कृष्टस्थितिचरमे, स्वकस्वकोत्कृष्टसचयो भवति । पंचदेहाना वरयोगादिस्वसामग्रीसहितानाम् ।।२५०।।

टोका — उत्कृष्ट योग ग्रादि ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट वध होने की सामग्री करि सहित जे जीव, तिनिक ग्रौदारिकादिक पच शरीरिन का उत्कृष्ट सचय जो उत्कृष्ट-पने परमाणूनि का सवध, सो ग्रपनी-ग्रपनी उत्कृष्ट स्थिति का अत समय विषे हो है। तहा स्थिति के पहले समय ते लगाइ एक-एक समय विषे एक-एक समयप्रबद्ध बधे। बहुरि ग्रागे कहिए है, तिसप्रकार एक-एक समयप्रबद्ध का एक-एक निषेक की निर्जरा होइ, श्रवशेष सचयरूप होते सते अत समय विषे किछू घाटि, ड्योढगुणहानि-करि समयप्रबद्ध को गुरगे, जो परिमाग्ग होइ, तितना उत्कृष्ट पने सत्त्व हो है।

श्रागै श्री माधवचंद्र त्रैविद्य देव उत्कृष्ट सचय होने की सामग्री कहैं है-

आवासया हु भवश्रद्धाउस्सं जोगसंकिलेसो य । श्रोकट्टुक्कट्टणया, छच्चेदे गुणिद्कम्मंसे ॥२५१॥

म्रावश्यकानि हि भवाद्धा म्रायुष्यं योगसंक्लेशौ च । म्रपकर्षस्पोत्कर्षस्पके, षट् चैते गुणितकर्माशे ।।२५१।।

टीका — गुणितकर्माश किहए उत्कृष्ट सचय जाके होइ, असा जो जीव, तीहि विषे उत्कृष्ट सचय की कारण ए छह भ्रवश्य होइ। ताते उत्कृष्ट सचय करने वाले जीव के ए छह भ्रावश्यक किहए। १ भवाद्धा, २ भ्रायुर्बल, ३. योग, ४ सक्लेश, ५ भ्रयकर्षण, ६ उत्कर्षण ए छह जानने। इनिका स्वरूप विस्तार लीए श्रागे किहएगा।

ग्रव पच शरीरिन का बध, उद्दय, सत्त्वादिक विषे परमाणूनि का प्रमाण का विशेष जानने की स्थिति ग्रादि कहिए है। तहा ग्रौदारिकादिक पच शरीरिन की उत्कृष्ट स्थिति का परिमारा कहै है—

> पल्लितय उवहीरां, तेत्तीसंतोमुहुत्त उवहीण । छावट्ठी कमट्ठिदि, बंधुक्कस्सट्ठिदी तारां ॥२५२॥

पत्यत्रयमुदघीनां, त्रयस्त्रिशदंतर्मुहूर्त उदधीनाम् । षट्षिटः कर्मस्थिति, बँघोत्कृष्टस्थितिस्तेषाम् ॥२५२॥

टोका - तिनि ग्रौदारिक ग्रादि पच शरीरिन की बंधरूप उत्कृष्ट स्थिति विषे ग्रौदारिक शरीर की उत्कृष्ट स्थिति तीन पत्य है। वैक्रियिक शरीर की तितीस सागर है। ग्राहारक शरीर की ग्रतमुंहर्त है। तैजस शरीर की छ्यासिठ सागर है। कार्मारा की स्थितिबंध विषे जो उत्कृष्ट कर्म की स्थिति सो जाननी। सो सामान्य-पन सत्तर कोडाकोडी सागर है। विशेषपन ज्ञानावरएा, दर्शनावरण, वेदनीय, अत-राय की तीस कोडाकोडी, मोहनीय की सत्तर कोडाकोडी; नाम-गोत्र की बीस कोडाकोडी; ग्रायु की तेतीस सागर प्रमारा जाननी। ग्रैसे पच शरीरिन की उत्कृष्ट स्थिति कही।

म्रब इहा यथार्थ ज्ञान के निमित्त अकसदृष्टि करि दृष्टात कहिए है -

जैसे समयप्रबद्ध का परिमाण तरेंसिंठ से (६३००) परमाणू स्थिति श्रेडं-तालीस समय होइ, तैसे इहा पंच शरीरिन, की समयप्रबद्ध के परमाणूनि का परिमाण श्रर स्थिति के जेते समय होहि, तिनि का परमाणू का परिमाण पूर्वोक्त जानना।

श्रागै इनि पचशरीरनि की उत्कृष्ट स्थितिनि विषे गुणहानि श्रायाम का परिमाण कहै है -

ग्रं तोमुहुत्तमेत्तं, गुणहाणी होदि आदिमतिगाणं। पल्लासंखेज्जदिमं, गुणहाराी तेजकम्माणं।।।२५३।।

श्रंतर्मु हूर्तमात्रा, गुराहानिर्भवति श्रादिमत्रिकानां । पत्यासख्यात भागा गुराहानिस्तेजः कर्मगोः ।।२५३।।

टोका - पूर्व-पूर्व गुणहानि ते उत्तर-उत्तर गुणहानि विषे गुणहानि का वा निषेकिन का द्रव्य दूणा-दूणा घटता हो इहै। ताते गुणहानि नाम जानना। सो जैसे ग्रडतालीस समय को स्थिति विषे ग्राठ-ग्राठ समय प्रमाण एक-एक गुणहानि का ग्रायाम हो है। तैसे ग्रादि के तीन शरीर ग्रौदारिक, वैकियिक, ग्राहारक तिनकी तौ उत्कृष्ट स्थिति सबधो गुणहानि यथायोग्य ग्रतमुँ हूर्त प्रमाण है। ग्रपने-ग्रपने योग्य अतमुँ हूर्त के जेते

समय होइ, तितना गुग्गहानि का आयाम जानना । आयाम नाम लबाई का है । सो इहा समय-समय सबधी निषेक कम ते होइ । तात आयाम ग्रेसी सज्ञा कही । बहुरि तैजसकार्माण की उत्कृष्ट स्थित सबधी गुणहानि अपने-अपने योग्य पत्य के अस्ख्यात ने भाग प्रमाण है । तहा पत्य की जो वर्गशलाका, ताक जेते अर्धच्छेद होइ, तितने पत्य के अर्धच्छेद नि मे घटाए, जो अवशेष रहै, ताको असख्यात करि गुण, जो परिणाम होइ, तितनी तैजस की सर्व नानागुणहानि है । इस परिमाण का भाग तैजस शरीर की उत्कृष्ट स्थित सख्यात पत्य प्रमाण है । ताकों दीए जो परिमाण आवे, तीहि प्रमाण पत्य के असख्यात वें भागमात्र तैजस शरीर की गुणहानि का आयाम है । बहुरि पत्य को वर्गशलाका के जेते अर्धच्छेद होइ, तिनिकौ पत्य के अर्धच्छेदनि मे घटाए जो अवशेष रहै, तितनी कार्माण की सर्वनानागुणहानि है । इस परिमाण का भाग कार्माण की उत्कृष्ट स्थित सख्यातपत्यप्रमाण है । ताकों दीए जो परिमाण आवे, तीहि प्रमाण पत्य के असख्यातवे भागमात्र कार्माण शरीर की गुणहानि का आयाम है । असे गुणहानि आयाम कहा।

वहुरि जैसे आठ समय की एक गुणहानि होइ, तौ अडतालीस समय की केती गुणहानि होइ ? असे त्रैराशिक कीए सर्वस्थित विषे नानागुणहानि का प्रमाण छह आवे। तैसे जो औदारिक शरीर की एक अतर्मु हूर्तमात्र एकगुणहानि शलांको है। तो तीन पत्य की नानागुणहानि कितनी है ? असे त्रैराशिक करिए। तहा प्रमाणराशि अतर्मु हूर्त के समय, फलराशि एक, इच्छाराशि तीन पत्य के समय तहा फलराशि करि इच्छा राशि कौ गुणि, प्रमाण राशि का भाग दीए, लब्ध प्रमाण तीन पत्य को अतर्मु हूर्त का भाग दीए, जो परिमाण आवे, तितना आया, सो उत्कृष्ट औदारिक शरीर की स्थित विषे नानागुणहानि का प्रमाण जानना।

श्रैसे ही वैक्रियिक शरीर विषे प्रमाणराशि अतर्मु हूर्त, फलराशि एक, इच्छाराशि तेतीस सागर कीयें तेतीस सागर कौ अतर्मु हूर्त का भाग दीये, जो प्रमाण आवे, तितना नानागुणहानि का प्रमाण जानना।

बहुरि श्राहारक शरीर विषे प्रमाणराशि छोटा अतर्मुहूर्त, फलराशि एक, इच्छाराशि वडा अतर्मुहूर्त कीए, अतर्मुहूर्त कौ स्वयोग्य छोटा अतर्मुहूर्त का भाग दीए जो परिमाण आवै, तितना नानागुणहानि शलाका का प्रमाण जानना।

बहुरि तैजस गरीर विषे प्रमाणराणि पूर्वोक्त गुणहानि आयाम, फलराणि एक, इच्छाराणि छचासठ सागर कीए पत्य की वर्गशलाका का अर्घच्छेद करि हीन पत्य का अर्घच्छेदनि ते असख्यात गुणा नानागुणहानि का प्रमाण हो है।

वहुरि कार्माण गरीर विषे प्रमाणराशि पूर्वोक्त गुणहानि श्रायाम, फलराशि एक, इच्छाराशि मोह की ग्रपेक्षा सत्तरि कोडाकोडि सागर कीए पल्य की वर्ग शलाका का ग्रयंच्छेद करि हीन पल्य का श्रयंच्छेदमात्र नानागुणहानि का प्रमाण जानना।

श्रव श्रीदारिक श्रादि शरीरिन का गुएहानि श्रायाम साधिए है- जैसे जो छह नानागुएहानि का अडतालीस समय प्रमाणस्थिति श्रायाम होइ, तौ एकगुएहानि का कितना श्रायाम होइ? असे तैराशिक करिये। इहा प्रमाणराशि छह, फलराशि श्रडतालीस, इच्छाराशि एक भया। तहा लब्ध राशिमात्र एकगुएहानि श्रायाम का प्रमाण श्राठ श्राया, तैसे श्रपना-श्रपना नानागुएहानि प्रमाए। का श्रपना-श्रपना स्थिति प्रमाए। श्रायाम होइ, तौ एकगुएहानि का केता श्रायाम होइ? असे तैराशिक करिए। तहा लब्धराशि मात्र गएहानि का श्रायाम हो है।

तहा श्रीदारिक विषे प्रमाणराशि अतर्म्हूर्तं करि भाजित तीन पत्य, फलराशि तीन पत्य इच्छाराशि एक कीए लब्बराशि अतर्मुहूर्त हो है।

वहुरि वैक्रियिक विर्पे प्रमाग्तराणि अतर्मुहूर्त करि भाजित तेतीस सागर, फलराणि तेतीस सागर इच्छाराणि एक कीए लब्धराणि अतर्मुहूर्त हो है।

बहुरि म्राहारक विपे प्रमाणराणि सख्यात, फलराणि अतर्मुहूर्त, इच्छाराणि एक कीए लब्धराणि छोटा अतर्मुहूर्त हो है।

बहुरि तैजस विपे प्रमाणराणि पत्य की वर्ग शलाका का अर्घच्छेदिन करि हीन पत्य के अर्घच्छेदिन ते प्रसख्यातगुणा, फल छ्चासिठ सागर, इच्छा एक कीए लब्ध राणि सख्यात पत्य को पत्य की वर्गशालाका का अर्घच्छेदिन करि हीन पत्य के , अर्घच्छेदिन ते असख्यात गुणे प्रमाण का भाग दीए, जो प्रमाण आवे, तितना जानना ।

वहुरि कार्माण विषे प्रमाणराशि पल्य की वर्गशलाका का अर्थच्छेदिन करि हीन पल्य के अर्थच्छेद मात्र, फलराशि सत्तरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि एक कीए लब्धराशि सख्यात पत्य की पत्य की वर्गशलाका के अर्धच्छेदिन किर हीन पत्य के अर्धच्छेदराशि का भाग दीए, जितना आवे तितना जानना । असे लब्धराशि मात्र एकगुणहानि का आयाम जानना । इतने-इतने समयिन के समूह का नाम एकगुण-हानि है । सर्व स्थिति विषे जेती गुणहानि पाइए, तिस प्रमाण का नाम नानागुण-हानि है, ग्रेसा इहा भावार्थ जानना ।

बहुरि नानागुणहानि का जेता प्रमाण तितने दूवे माडि, परस्पर गुणै, जितना प्रमाण होइ, सो अन्योन्याभ्यस्तराशि जानना। जैसे नानागुणहानि का प्रमाण छह सो छह का विरलन करि एक-एक जायगा दोय के अक माडि, परस्पर गुणे चौसिठ होइ, सोई अन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण जानना। तैसे ही औदारिक आदि शरीरिन की स्थिति विषे जो-जो नानागुणहानि का प्रमाण कह्या, ताका विरलन करि एक-एक बखेरि अर एक-एक जायगा दोय-दोय देइ, परस्पर गुणे, अपना-अपना अन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण हो है। तहा लोक के जेते अर्थच्छेद हैं, तितने दूवेनि की परस्पर गुणे, लोक होइ। तौ इहा नानागुणहानि प्रमाण दूवे मांडि, परस्पर गुणे, केते लोक होइ? असे तैराशिक करना। तहा लब्धराशि ल्यावने के अर्थ सूत्र कहिए है—

दिण्णच्छेदेग्वहिद, इट्टच्छेदेहि पयदिवरलणं भिनदे । लद्धमिदइट्ठरासी, णण्णोण्णहदीए होदि पयदघणं ॥२१४॥

असा कायमार्गणा विषे सूत्र कह्या था, ताकरि इहा देयराशि दोय, ताका अर्घच्छेद एक ताका भाग इष्टच्छेद लोक के अर्घच्छेद को दीए, इतने ही रहे, इनि लोक के अर्घच्छेदनि के प्रमाण का भाग औदारिक शरीर की स्थिति सबधी नानागुणहानि के प्रमाण की दीए, जो प्रमाण आवे, तितने इष्टराशिक्ष्प लोक माडि, परस्पर गुणे, जो लिध प्रमाण होइ, तितना औदारिक शरीर की स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण असख्यातलोकमात्र हो है। बहुरि तैसे ही वैक्रियिक शरीर विषे नानागुणहानि का प्रमाण को लोक का अर्घच्छेद राशि का भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितने लोक माडि परस्पर गुणे, वैक्रियिक शरीर की स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्त विषे राशि हो है। सो यह औदारिक शरीर की स्थिति सबधी अन्योन्याभ्यस्त विषे राशि हो है। सो यह औदारिक शरीर की स्थिति सबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि ते असख्यात लोक गुणा जानना। काहे ते ? जाते अतर्मुहूर्त करि भाजित तीन पल्य ते अंतर्मुहूर्त करि भाजित तेतीस सागर को एक सौ दश कोडाकोडी का गुणकार सभवे

है। सो यहा एक घाटि एक सौ दश कोडाकोडी गुगा जो श्रौदारिक शरीर की नाना-गुगहानि का प्रमाण, तितना श्रौदारिक शरीर की नानागुगहानि का प्रमाग तें वैक्रियिक शरीर की नानागुणहानि का प्रमाण श्रिधक भया सो —

> विरलनरासीदो पुगा, जेत्तियमेत्तागिः अहियक्वागि । तेसि अण्गोण्णहदो, गुगायारो लद्धरासिस्स ॥

इस सूत्र करि इस श्रधिक प्रमाणमात्र दूवे माडि, परस्पर गुणे, जो श्रसख्यातलोकमात्र परिमाण श्राया, सोई श्रौदारिक का अन्योन्याभ्यस्तराशि ते वैक्रियिक का
श्रन्योन्याभ्यस्तराशि विषे गुणकार जानना । श्रथवा जो अतर्मुहूर्त करि भाजित तीन
पल्य प्रमाण श्रौदारिक शरीर सबंधी नानागुणहानि का श्रन्योन्याभ्यस्तराशि श्रसख्यात
लोकमात्र होइ, तौ एक सौ दश कोडाकोडि गुणा अतर्मुहूर्त करि भाजित तीन पल्य
प्रमाण वैक्रियिक शरीर की नानागुणहानि का श्रन्योन्याभ्यस्तराशि कितनी होई ?
असा तैराशिक कीए 'दिण्णच्छेदेणवहिद' इत्यादि सूत्र करि एक सौ दश कोडाकोडि
बार श्रौदारिक शरीर सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि माडि, परस्पर गुणे, वैक्रियिक शरीर
सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि हो है । ताते भी श्रौदारिक सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि
ते वैक्रियिक सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि विषे श्रसख्यातलोक का गुणकार सिद्ध भया ।

बहुरि म्राहारक शरीर की नानागुरणहानि सख्यात है, सो सख्यात का विरलन करि एक-एक प्रति दोय देइ, परस्पर गुर्गे, यथायोग्य सख्यात होइ, सो म्राहार्क शरीर का म्रन्योन्याभ्यस्तराशि जानना।

बहुरि तैजस शरीर की स्थित सबधी नानागुणहानि शलाका कार्माग् शरीर की स्थित सबधी नानागुणहानि शलाका ते असख्यात गुणी है, सो पत्य की वर्गशलाका का अर्धच्छेद पत्य अर्धच्छेदिन मे घटाए, जो प्रमाण होइ, ताते असख्यात-गुणी जाननी। सो इहा सुगमता के अर्थि, याकौ पत्य का अर्धच्छेदराशि का भाग देना तहा पत्य की वर्गशलाका का अर्धच्छेदराशि कौ असख्यात करि गुणिए, अर पत्य का अर्धच्छेदराशि का भाग दीजिए, इतना घटावने योग्य जो ऋणराशि, ताकौं जुदा राखिए, अवशेष ऋण रहित राशि पत्य का अर्धच्छेदराशि कौ असख्यातगुणा दीजिए पत्य का अर्धच्छेदराशि का भाग दीजिए, इतना रह्या, सो इहा भाज्यराशि विषे अर भागहारराशि विषे पत्य का अर्थच्छेदराशि कौ समान जानि, अपवर्तन करना । भ्रवशेष गुराकाररूप श्रसख्यात रहि गया, सो इस भ्रसख्यात का जेता प्रमाण होइ तितना ही पल्य माडि, परस्पर गुरान करना, जाते ग्रसख्यातगुणा पल्य का श्रर्धच्छेद प्रमारा दूवा माडि, परस्पर गुणै, जेता प्रमाण होइ, तितना ही पल्य का ग्रर्धच्छेद राशि का भाग दीए, अवशेष गुराकार मात्र असख्यात रह्या, तितना पल्य माडि, परस्पर गुर्गे प्रमारा हो है। जैसे पल्य का प्रमारा सोलह, ताके श्रर्धच्छेद च्यारि, श्रसख्यात का प्रमाण तीन, सो तीनि करि च्यारि कौ गुणै, बारह होइ। सो बारह जायगा दूवा माडि, परस्पर गुणे, च्यारि हजार छिनवै होइ । सोई बारह कीं च्यारि का भाग दीए, गुणकार मात्र तीन रह्या, सो तीन जायगा सोलह माडि, परस्पर-गुर्गे, च्यारि हजार छिनवै होइ। ताते सुगमता के श्रींथ पूर्वोक्त राशि कौं पल्य का श्रर्थच्छेद राशि का भाग देइ, लब्धिराशि ग्रसस्यात प्रमारा पल्य माडि, परस्पर गुणन कीया । सो इहा यह गुरगकाररूप श्रसख्यात है । सो पत्य का श्रर्घच्छेदिन के त्रसंख्यातवे भाग मात्र जानना । पल्य का ऋर्घच्छेदराशि समान जानना । जो पल्य का म्रर्धच्छेद समान यहु भ्रसख्यात होइ, तौ इतने पत्य माडि, परस्पर गुर्गे, तैजस शरीर की स्थिति सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि सूच्यगुल प्रमारा होइ, सो है नाही, ताते शास्त्र विषे क्षेत्र प्रमाए। करि सूच्यगुल के श्रसख्यातवे भाग मात्र काल प्रमाण करि श्रसख्यात कल्पकाल मात्र तैजस शारीर की स्थिति सबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमास कह्या है। ताते पत्य का अर्धच्छेद का असख्यातवा भाग मात्र असख्यात का विरलन करि एक-एक प्रति पत्य कौ देइ, परस्पर गुणै, सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग मात्र प्रमाण हो है। सो द्विरूप वर्गधारा विषे पल्यराशिरूप स्थान ते ऊपरि इहा विरलन-राशिरूप असल्यात के जेते अर्धच्छेद होहि, तितने वर्गस्थान गए यहु राशि हो है। बहुरि -

> विरलनरासीदो पुरा, जेतियमेत्तारिए हीरारूवारिए । तेसि अण्णोण्याहदी, हारो उप्पण्यासिस्स ।।

इस सूत्र के श्रभिप्राय ते जो ऋणरूप राशि जुदा स्थाप्या था, ताका अपवर्तन कीए, एक का असख्यातवा भाग भया। याकों पत्य किर गुणे, पत्य का असख्यातवा भाग भया, जाते असख्यात गुणा पत्य की वर्गशलाका का अर्घच्छेद प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुणे, भी इतना ही प्रमाण है। ताते सुगमता के अर्थि इहा पत्य का अर्घच्छेद राशि का भाग देइ, एक का असख्यातवा भाग पाया, ताकरि पत्य का

गुणन कीया है। सो असे करते जो पल्य का ग्रसख्यातवा भाग भया, ताका भाग पूर्वोक्त सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग को देना। सो भाग दीए भी ग्रालाप करि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग ही रह्या। सोई तैजस शरीर की स्थित सम्बन्धी ग्रन्थोन्याभ्यस्तराशि जानना । बहुरि कार्माण शरीर की स्थिति सम्बन्धी नानागुणहानि शलाका पल्य की वर्गशलाका का ग्रधंच्छेद करि हीनपल्य का ग्रधंच्छेद प्रमाण है। इसका विरलन करि, एक-एक प्रति दोय देइ परस्पर गुणे, ताका ग्रन्थोन्याभ्यस्तराशि पल्य की वर्गशलाका का भाग पल्य की दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। जाते इहा पल्य का ग्रधंच्छेद प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुणे, पल्य होइ, सो तो भाज्य भया। ग्रर 'विरलनरासीदो पुणजेत्तिय मेलाणि हीणाख्वाणि' इत्यादि सूत्र करि हीनराशिख्प पल्य की वर्गशलाका का ग्रधंच्छेद प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुणे पल्य की वर्गशलाका होइ, सो भागहार जानना। बहुरि जैसे गुणहानि ग्रायाम ग्राठ, ताकौ दूणा कीए दोगुणहानि का प्रमाण सोलह हो है। तैसे ग्रौदारिक ग्रादि शरीरिन का जो-जो गुणहानि ग्रायाम का प्रमाण है, ताकौ दूणा कीएं, ग्रपनी-ग्रपनी दोगुणहानि हो है। याही का दूसरा नाम निषेकहार जानना।

असै द्रव्यस्थिति, गुरणहानि, नानागुणहानि, ग्रन्योन्याभ्यस्तराणि, दोगुण-हानि का कथन करि, ग्रवस्थिति के समय सम्बन्धी परमाणूनि का प्रमाणरूप निषे-कनि का कथन करिए है।

तहा प्रथम अक सदृष्टि करि दृष्टात किहए है। द्रव्य तरेसिठ से (६३००) स्थिति श्रडतालीस (४८), गुराहानि श्रायाम श्राठ (८), नानागुराहानि छह (६), दोगुराहानि सोलह (१६), श्रन्योन्याभ्यस्तराशि चौसिठ (६४)।

तहा ग्रौदारिक ग्रादि शरीरिन के समय प्रबद्ध प्रकृति, स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेशरूप च्यारि प्रकार बध धरै हैं।

तहा प्रकृतिबंध, प्रदेशबंध योग ते हो है, स्थितिबंध, ग्रमुभागबंध कषाय ते हो है। तहा विवक्षित कोई एक समय विषे बंध्या कार्माण का समय प्रबद्ध की उत्कृष्ट स्थिति सत्तरि कोडाकोडि सागर की बंधी, तिस स्थिति के पहले समय ते लगाय सात हजार वर्ष पर्यत तो ग्राबाधाकाल है। तहा कोई निर्जरा न होइ। ताते इहाँ कोई निषेक रचना नाही। ग्रवशेष स्थिति का प्रथम समय ते लगाइ अत समय पर्यंत ग्रपना-ग्रपना काल प्रमाण स्थिति घरें, जे परमाणूनि के पुज, ते निषेक कहिए। तिनकी रचना अंकसदृष्टि करि प्रथम दिखाइए है।

विवक्षित एक समय विपे बध्या कार्माण् का समयप्रवद्ध, ताका परमाणूनि का प्रमाण रूप द्रव्य तरेसिठ से है। तहा —

> रूस्रोराण्णोराव्भवहिददव्वं तु चरिम गुरादव्वं। होदि तदो दुगुरा कमा आदिमगुराहाराि दव्वोत्ति।।

इस सूत्र श्रनुसारि एक घाटि श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का भाग सर्वद्रव्य की दीए श्रत की गुए।हानि का द्रव्य होइ। ताते दूर्गा-दूर्गा प्रथमगुणहानि पर्यंत द्रव्य जानना । सो इहा अन्योन्याभ्यस्तराशि चौसिठ में स्यो एक घटाइ, अवशेष ६३ का भाग सर्वद्रव्य ६३०० की दीए, सौ (१००) पाए, सोई नानागुणहानि छह, तिनि-विषे अत को छठी गुराहानि का द्रव्य जानना । ताते दूराा-दूणा प्रथम गुराहानि पर्यंत द्रव्य जानना । श्रेंसे होते एक घाटि नानागुणहानि शलाका प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुणे, जो अन्योन्याभ्यस्तराणि का आधा प्रमाण होइ, ताकरि श्रत की गुण-हानि के द्रव्य कौ गुर्गे, प्रथमगुराहानि का द्रव्य हो है। सो एक घाटि नानागुणं-हानि पाच, तीह प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुर्णे बत्तीस होइ, सोई भ्रन्योन्याभ्यस्त-राशि चौसिठ का आधाप्रमाण, ताकरी अतगुरणहानि का द्रव्य सौ कौ गुर्णे प्रथम-गुराहानि का द्रव्य बत्तीस सै हो है। सर्व गुराहानि का द्रव्य अत ते लगाइ स्रादि पर्यंत एक सै, दोय सै, च्यारि सै, ग्राठ सै, सोलह सै, बत्तीस सै प्रमाण जानना। बहुरि तहा प्रथम गुणहानि का द्रव्य बत्तीस सै। तहा 'श्रद्धाणेरा सव्दधणे, खंडिदे मंज्भिमघरामागच्छदि' इस सूत्र करि 'ग्रध्वान' जो गुणहानि ग्रायाम प्रमारा गच्छ, ताका स्वकीय गुराहानि सबधी द्रव्य की भाग दीए, मध्य समय सबधी मध्यधन म्रावे है। सो इहा बन्तीस सै कौ गच्छ ग्राठ का भाग दीए (मध्यधन) च्यारि सै हो है । बहुरि ''रूऊर्ण ग्रद्धारा ग्रद्धेणूणेरिंगसेयहारेण मिल्सिमधरामवहरिदेपचयं' इस सूत्र के श्रनुसारि एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमामा करि हीन जो निपेकहार किहए दो गुणहानि, ताकरि मध्यधन कौ भाजित कीए, चय का प्रमारा म्रावै है। स्थान-स्थान प्रति जितना-जितना बधै वा घटै ताका नाम चय जानना । सो इहा एक घाटि गच्छ सात, ताका ग्राधा साढा तीन, सो निषेकहार सोलह मे घटाए, साढा बारह ताका भाग मध्यधन च्यारि सै कौ दीए, बत्तीस पाए । सोई प्रथम गुराहानि विर्षे चय का प्रमारा जानना । बहुरि इस चय कौ निषेकहार, जो दोगुणहानि, तार्करि गुणे प्रथम गुणहानि का प्रथम निषेक होइ, सो इहा बत्तीस को सोलह करि गुणे, प्रथम गुणहानि का प्रथम निषेक पाच से बारह प्रमागारूप हो है।

भावार्थ - जो तरेसिंठ से परमाणू का समय प्रबद्ध बंध्या था, ताकी स्थिति विषे ग्राबाधाकाल भए पीछे, पहले समय तिन परमाणूनि विषे पाच से बारह परमाणू निर्जरे है। ग्रेंसे ग्रन्य समय संबंधी निषेकिन विषे उक्त प्रमाण परमाणूनि की निर्जरा होने का क्रम जानना। बहुरि 'तत्तोविसेसही एकमं' ताते ऊपरि-ऊपरि तिस गुणहानि के अत निषेक पर्यंत एक-एक चय घटता ग्रमुक्तम जानना। तहा प्रथम निषेक ते एक घाटि गच्छप्रमाण चय घटे, एक ग्रधिक गुणहानि ग्रायाम करि गुणित चय प्रमाण अत निषेक हो है। सो इहा द्वितीयादि निषेकिन के विषे बत्तीस-बत्तीस घटावना। तहा एक घाटि गच्छ सात, तीहि प्रमाण चय के भये दोय से चौबीस, सो इतने प्रथम निषेकिन ते घटे, अत निषेक विषे दोय से ग्रठ्यासी प्रमाण हो है। सो एक ग्रधिक गुणहानि नव, ताकरि चच बत्तीस कौ गुणै भी दोय से ग्रठ्यासी हो है। ग्रेंसे प्रथम गुणहानि विषे निषेक रचना जाननी। ५१२,४५०,४५०,४४६,३५४,३५०,२६८।

बहुरि असे ही द्वितीय गुणहानि का द्रव्य सोलह सै, ताकी गुणहानि श्रायामरूप गच्छ का भाग दीए, मध्यधन दोय सै होइ, याको एक धाटि गुणहानि श्रायाम
का आधा प्रमाण करि हीन निषेकहार साढा बारह, ताका भाग दीए, द्वितीय गुणहानि विषे चय का प्रमाण सोलह होइ। बहुरि याको दो गुणहानि सोलह करि गुणे,
द्वितीय गुणहानि का प्रथम निषेक दोय सै छप्पन प्रमाण हो है। ऊपरि-ऊपरि
द्वितीयादि निषेक, अपना एक-एक चय करि घटता जानना। तहा एक घाटि गच्छ प्रमाण
चय घटै, एक अधिक गुणहानि आयाम करि गुणित, अपना चय प्रमाण अत का
निषेक एक सौ चवालीस प्रमाण हो है। बहुरि तृतीय गुणहानि विषे द्रव्य आठ सै
कौ गुणहानि का भाग दीए, मध्यमधन सौ (१००), याकौ एक घाटि गुणहानि का
आधा करि हीन दोगुणहानि का भाग दीए, चय का प्रमाण आठ, याकौ दोगुणहानि
करि गुणि प्रथम निषेक एक सौ अट्ठाईस, याते ऊपरि अपना एक-एक चय घटता
होइ, एक घाटि गच्छ प्रमाण चय घटे, एक अधिक गुणहानि आयाम करि, गुणित
स्वकीय चयमात्र अतनिषेक बहत्तरि हो है।

श्रैसे ही इस क्रम करि चतुर्थ श्रादि गुणहानि विष प्राप्त होइ, अत गुणहानि विष द्रव्य सौ (१००), ताकौ पूर्वोक्त प्रकार गुणहानि का भाग दीए मध्यधन साढा बारह, याकौ एक घाटि गुणहानि का श्राधा प्रमाण करि हीन दोगुणहानि का भाग दीए, चय का प्रमाण एक, याकी दोगुणहानि करि गुणे, प्रथम निपेक का प्रमाण सोलह, ताते ऊपिर ग्रपना एक-एक चय घटता होड। एक घाटि गच्छ प्रमाण चय घटे, एक ग्रधिक गुणहानि करि गुणित स्वकीय चय मात्र स्थिति के ग्रतिपेक का प्रमाण नव हो है। ग्रैसे द्वितीयादिक अतगुणहानि पर्यत विषे द्रव्यादिक हैं। ते गुणकाररूप हानि का ग्रनुक्रम लीए है। ताते गुणहानि असा नाम सार्थक जानना।

इहां तर्क - जो प्रथम गुग्गहानि विषे तौ पूर्व गुग्गहानि के श्रभाव ते गुग्-

ताका समाधान — कि मुख्यपने ताका गुरगहानि नाम नाही है । तथापि ऊपरि की गुरगहानि की गुरगहानिपना की कारराभूत जो चय, ताका हीन होने का सद्भाव पाईए है । ताते उपचार करि प्रथम की भी गुणहानि कहिए । गुणकार रूप घटता, जहा परिमाण होइ, ताका नाम गुणहानि जानना । ग्रैसे एक-एक समय प्रवद्ध की सर्वगुणहानिनि विषे प्राप्त सर्वनिषेकिन की रचना जाननी । वहुरि असे प्रथमादि गुणहानिन के द्रव्य वा चय वा निषेक ऊपरि-ऊपरि गुणहानि विषे ग्राधे-प्राधे जानने । इतना विशेष यहु जानना—जो ग्रपना-ग्रपना गुणहानि का ग्रत निषेक विषे ग्रपना-ग्रपना एक चय घटाए, ऊपरि-ऊपरि का गुरगहानि का प्रथम निषेक होइ, जैसे प्रथम गुणहानि का अत निषेक दोय से ग्रठ्यासी विषे ग्रपना चय बत्तीस घटाए, द्वितीय गुरगहानि का प्रथम निषेक दोय से ग्रठ्यासी विषे ग्रपना चय बत्तीस घटाए, द्वितीय गुरगहानि का प्रथम निषेक दोय से ग्रठ्यासी विषे ग्रपना चय बत्तीस घटाए,

∰ श्रंक सद्धि करि निषेक की रचना ∰

	प्रथम गुणहानि	दितोय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुथ गुगहानि	पवम गुणहानि	वच्ठम गुणहानि
	रेदद	१४४	७२	३६	१५	3
	३२०	१६०	50	४०	२०	१०
	342	१७६	55	88	२२	११
	३८४	१६२	६६	४८	२४	१२
	४१६	२०५	१०४	५२	२६	१३
	885	२२४	११२	५६	२८	१४
	४५०	२४०	१२०	દુરુ	३०	१५
	५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६
ोह	३२००	१६००	500	४००	२००	१००

असे उत्कृष्ट स्थिति ग्रपेक्षा कार्माण का अक सदृष्टि करि वर्णन किया।
ग्रब यथार्थ वर्णन करिए है -

कार्माण का समयप्रबद्ध विषे जो पूर्वोक्त परमाणूनि का प्रमाण, सो द्रव्य जानना । ताकौ पूर्वोक्त प्रमाण अन्योन्याभ्यस्तराशि विषे एक घटाइ, अवशेष का भाग दीए, ग्रंत गुर्णहानि का द्रव्य हो है। याते प्रथम गुणहानि पर्यत दूना-दूना द्रव्य जानना । तहा अन्योन्याभ्यस्तराशि का आधा प्रमाण करि, अतगुराहानि के द्रव्य कीं गुणे, प्रथम गुणहानि का द्रव्य हो है। याकी पूर्वोक्त गुणहानि आयामप्रमाण का भाग दीए, मध्यमधन होइ है। याकौ एक घाटि गुएगहानि स्रायाम का स्राधा प्रमाए। करि हीन दूना गुणहानि के प्रमाण का भाग दीए, प्रथम गुणहानि सबधी चय हो है। याकौ दो गुए। हानि करि गुणे, प्रथम गुए। हानि का प्रथम निषेक हो है। बहुरि ताते श्रपना-श्रपना श्रत निषेक पर्यत एक-एक चय घटता होइ । एक घाटि गुणहानि श्रायाम मात्र चय घटै, एक अधिक गुणहानि करि गुणित अपना चय प्रमाण अत निषेक हो है। याही प्रकार द्वितीयादि गुए।हानि विषे अपना-अपना द्रव्य की निषेक रचना जाननी । तहा अत गुराहानि विषे द्रव्य का गुराहानि स्रायाम का भाग दीए, मध्य धन होइ। याकौ एक घाटि गुणहानि का आधा करि हीन दो गुणहानि का भाग दीए, चय होइ। याकौ दो गुरगहानि करि गुरगे, प्रथम निषेक होइ। ताते ऊपरि श्रपना एक-एक चय घटता होइ। एक घाटि गुराहानि आयाम मात्र चय घटै, एक म्रिधिक गुराहानि करि म्रपना चय को गुणे, जो प्रमाण होइ, तिह प्रमित म्रत निषेक हो है। असे कार्माण शरीर की सर्वोत्कृष्ट स्थिति विषे प्राप्त एक समयप्रवद्ध सबधी समस्त गुणहानि की रचना जाननी । असे प्रथमादि गुणहानि ते द्वितीयादि गुणहानि के द्रव्य वा चय वा निषेक क्रम ते ग्राधे-ग्राधे जानने । ग्राबाधा रहित स्थिति विषे गुणहानि आयाम का जेता प्रमाण तितना समय पर्यंत तो प्रथम गुणहानि जाननी। तहा विवक्षित समयप्रबद्ध के प्रथम समय विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम प्रथम निषेक जानना । दूसरे समय जेते परमाणू निर्जरै, तिनके समूह का नाम दितीय निषेक जानना । अंसे प्रथम गुणहानि का अत पर्यत जानना । पीछै ताके अनतर समय ते लगाइ गुराहानि आयाम मात्र समय पर्यंत द्वितीय गुराहानि जाननी। तहा भी प्रथमादि समयनि विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम प्रथमादि निषेक जानने । असे क्रम ते स्थिति के अत समय विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम अत गुणहानि का अत निषेक जानना।

बहुरि जैसे कार्माणशरीर का वर्णन कीया, तैसे ही श्रौदारिक श्रादि तेजस पर्यंत नोकर्मशरीर के समयप्रबद्धिन की पूर्वोक्त श्रपना-ग्रपना स्थिति, गुणहानि, नाना गुणहानि, दो गुणहानि, श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण श्रादि करि, इहा प्राबाधाकाल है नाही, ताते श्रपनी-श्रपनी स्थिति का प्रथम समय ही ते लगाय निषेक रचना करनी। जाते श्रौदारिक श्रादि शरीरिन का तैसे ही श्रागे वर्णन कीजिये हैं।

श्रागे श्रीदारिक श्रादि के समयप्रबद्धिन का बंध, उदय, सत्त्व, श्रवस्था विषे द्रव्य का प्रमाण निरूपे है -

एक्कं समयपबद्धं, बंधदि एक्कं उदेदि चरिमम्मि । गुणहाणीण दिड्वढं, ससयपबद्धं हवे सत्तं ॥२५४॥

एकं समयप्रबद्धं, बध्नाति एकमुदेति चरमे। गुणहानीनां द्वचर्धः, समयप्रबद्धं भवेत् सत्त्वम् ।।२५४।।

टोका — श्रौदारिक श्रादि शरीरिन विषे तैजस श्रर कार्माण इनि दोऊनि का जीव के अनादि ते निरतर सबध है। ताते इनिका सदाकाल उदय श्रर संत्व सभवे हैं। ताते जीव मिध्यादर्शन श्रादि परिणाम के निमित्त ते समय-समय प्रति तेजस सबधी श्रर कार्माण सबंधी एक-एक समयप्रबद्ध कौ बाधे है। पुद्गलवर्गणानि कौ तेजस शरीर रूप श्रर ज्ञानावरणादिरूप श्राठ प्रकार कर्मरूप परिणमावे है। बहुरि इनि दोऊ शरीरिन का समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध उदयरूप हो है। श्रपना फल देनेरूप परिणतिरूप परिमाण करि फल देइ, तेजस शरीरपना कों वा कार्माण शरीरपना कों छोडि गले है, निर्जर है। बहुरि विवक्षित समयप्रबद्ध की स्थिति का श्रत निषेक सबधी समय विषे किचिद्न द्वचर्धगुणहानि करि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण सत्त्व हो है। इतने परमाणू सत्तारूप एकठे हो हैं। सर्वदा सबध ते परमार्थ करि इनि दोऊनि का सत्वद्रव्य, समय-समय प्रति सदा ही इतना संभवे है।

बहुरि श्रीदारिक, वैक्रियिक शरीरिन के समय प्रबद्धिन विषे विशेष है, सो किहए है। तिनि श्रीदारिक वा वैक्रियिक शरीरिन के ग्रहण का प्रथम समय ते लगाइ श्रपने श्रायु का अत समय पर्यंत शरीर नामा नामकर्म के उदय सयुक्त जीव, सो समय-समय प्रति एक-एक तिस शरीर के समय प्रबद्ध की बाधे है। पुद्गलवर्गणानि कौ तिस शरीररूप परिणमाव है। उदय कितना है ? सो कहै है - शरीर ग्रहरा का प्रथम समय विषे बध्या जो समयप्रबद्ध, ताका पहला निषेक उदय हो है।

इहां प्रश्त - जो गाथा विषे समय-समय प्रति एक-एक समयंप्रबद्ध का उदय कह्या है। इहा एक निषेक का उदय कैसे कही हो?

ताकां समाधान — कि निषेक है सो समयप्रबद्ध का एकदेश है । ताकी उपचार कि समयप्रबद्ध कि ए है । बहुरि दूसरा समय विषे पहिले समय बध्या था जो समयप्रबद्ध ताका तो दूसरा निषेक अर दूसरे समय बध्या जो समयप्रबद्ध ताका पहिला निषेक, असे दोय निषेक उदय हो है । बहुरि असे ही तीसरा आदि समय विषे एक-एक बधता निषेक उदय हो है । ग्रैसे कम किर अत समय विषे उदय भर सत्त्वरूप सचय सो युगपत् द्वचर्धगुण हानि किर गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण हो है । बहुरि आहारक शरीर का तिस शरीर ग्रहण का समय प्रथम ते लगाय भ्रपना अतर्मुहूर्त मात्र स्थित का अत समय विषे किचिद्न द्वचर्धगुणहानि किर गुणित समय प्रवद्धप्रमाण द्रव्य का उदय भर सत्त्वरूप सचय सो युगपत् हो है इतना विशेष जानना । इहा समय-समय प्रति बधै सो समयप्रबद्ध कहिए । ताते समय-समय प्रति समयप्रबद्ध का बधना तौ सभव भर समयप्रबद्ध का उदय भर किचिद्न द्वचर्धगुण-हानिगुणित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व कैसे हो है, सो वर्णन इहा ही आगै करेगे ।

म्रागे म्रौदारिक, वैक्रियिक शरीरिन विषे विशेष कहै हैं—

णवरि य दुसरीराणं, गलिदवसेसाउमेत्तििदिबंधो । गणहारणीरा दिवड्ढं, संचयमुदयं च चरिमम्हि ॥२४४॥ ग

नवरि च द्विशरीरयोर्गलितावशेषायुर्मात्रस्थितिबधः । गुराहानीनां द्वयर्धं, संचयमुदयं च चरमे ।।२५५॥

टोका — श्रौदारिक, वैक्रियिक शरीरिन का शरीर ग्रहण का प्रथम समय ते लगाइ अपनी स्थिति का अत समय पर्यंत बधे है, जे समयप्रबद्ध तिनि का स्थिति-बध गलितावशेष श्रायुमात्र जानना । जितना श्रपना श्रायु प्रमाण होइ, तीहि विषे जो व्यतीत भया, सो गलित कहिए । अवशेष रह्या सो गलितावशेष श्रायु कहिए है, तीहि प्रमाण जानना । सोई कहिए है-शरीर ग्रहण का , प्रथम समय विषे जो सम्भय

प्रबद्ध बध्या, ताका स्थितिबध सपूर्ण भपना भ्रायुमात्र हो है। बहुरि दूसरे समय जो समयप्रबद्ध बध्या, ताका स्थितिवध एक समय घाटि अपना आयु प्रमाण हो है। बहुरि तीसरे समय बंध्या जो समयप्रबद्ध, ताका स्थितिवध दोय समय घाटि अपना श्रायु प्रमाण हो है। श्रेसे ही चौथा श्रादि उत्तरोत्तर समयनि विषे वधे जे समयप्रवह तिनिका स्थितिवध एक-एक समय घटता होता अत समय विपे वध्या हुवा समय-प्रबद्ध का स्थितिवध, एक समयमात्र हो है। जाते प्रथम समय ते लगाइ श्रत समय पर्यंत बधे जे समयप्रबद्ध, तिनकी अपने आयु का अत की उलिघ स्थिति न सभवे है। अंसे जिस-जिस समयप्रबद्ध की जितनी-जितनी स्थिति होइ, तिस-तिस समयप्रबद्ध को तितनी-तितनी स्थितिमात्र निषेक रचना जाननी। अत विषे एक समय की स्थिति समयप्रबद्ध की कही । तहा एक निषेक सपूर्ण समयप्रबद्धमात्र जानना । बहुरि अंत समय विषे गलितावशेष समयप्रवद्ध किचिदूनद्वचर्द्वगुरगहानिमात्र सत्वरूप एकठे हो हैं। जे समयप्रवद्ध वघे, तिनि के निषेक पूर्वें गले, निर्जरारूप भए, तिनित अवशेष निषेकरूप जे समयप्रबद्ध रहे, तिनिकी गलितावशेष कहिए। ते सर्व एकठे होइ किंधू घाटि ड्चोढ गुएएहानिमात्र समयप्रबद्ध सत्तारूप एकठे अत समय विषे होहि हैं। बहुरि तीहि अत समय विषे ही तिनि सवनि का उदय हो है। ग्रायु के अत भए पीछै ते रहै नाही। ताते तीहि समय सर्व निर्जरे हैं, असे देव-नारकीनि के ती वैक्रियिक णरीर का अर मनुष्य-तिर्यचिन के औदारिक शरीर का अत समय विषे किचिदून द्वचर्षगुणहानिमात्र समयप्रबद्धनि का सत्त्व भीर उदय युगपत् जानना ।

श्रागै किस स्थान विषे सामग्रीरूप कैसी श्रावश्यक संयुक्त जीव विषे उत्कृष्ट सचय हो है, सो कहै हैं—

ओरालियवरसंचं, देवुत्तरकुरुवजादजीवस्स । तिरियमणुस्सस्स हवे चरिमदुचरिमे तिपल्लिटिदिगस्स ॥२५६॥

श्रौरालिकवरसचयं, देवोत्तरकुरूपजातजीवस्य । तियंग्मनुष्यस्य भवेत्, चरमद्विचरमे त्रिपल्यस्थितिकस्य ॥२४६॥

टोका - श्रौदारिक श्रादि शरीरिन की जहा जीव कै उत्कृष्टपने बहुत परमाणू एकठे होइ, तहा उत्कृष्ट सचय किहए। तहा जो जीव तीन पत्य श्रायु घरै, देवकुरु वा उत्तरकुरु भोगभूमि का तियँच वा मनुष्य होइ उपज्या, तहा उपजने के पहिले समय तिस जीव कौ तहा योग्य जो उत्कृष्ट योग, ताकरि म्राहार ग्रहण कीया, बहुरि ताकौ योग्य जो उत्कृष्ट योग की वृद्धि, ताकरि वर्धमान भया, बहुरि सो जीव उत्कृष्ट योग स्थाननि कौ बहुत बार ग्रह्ण करे है; श्रर जघन्य योगस्था-निन कीं बहुत बार ग्रहरा न करें है, तिस जीव कीं योग्य उत्कृष्ट शयोगस्थान, तिनिकौं बहुत बार प्राप्त होइ है, अर तिस जीव कौ योग्य जघन्य योगस्थान, तिनिकौ बहुत बार प्राप्त न हो है। बहुरि भ्रधस्तन स्थितिनि के निषेक का जघन्य पद करै है। याका अर्थ यहु-जो ऊपरि के निषेक सबधी जे परमाणू, तिन थोरे परमाणूनि कौ अपकर्षण करि, स्थिति घटाइ, नीचले निषेकिन विषे निक्षेपण करै -है, मिलावै है। बहुरि उपरितन स्थिति के निषेकिन का उत्कृष्टपद करें है। याका म्रर्थ यह-जो नीचले निषेकिन विषे तिष्ठते परमाणू, तिनि बहुत परमाणूनि का उत्कर्षण करि, स्थिति कौ बधाइ, ऊपरि के निषेकिन विषे निक्षेपण करै है, मिलावे है । बहुरि अतर विषे गमनविकुवएा को न करै है; भ्रंतर विषे नखच्छेद न करै है । याका ग्रर्थ मेरे जानने मे नीके न श्राया है। ताते स्पष्ट नाही लिख्या है; बुद्धिमान जानियो। बहुरि तिस जीव के आयु विषे वचनयोग का काल स्तोक होइ, मनोयोग का काल स्तोक होइ। बहुरि वचनयोग स्तोक बार होइ। मनोयोग स्तोक बार होइ।

भावार्थ - काययोग का प्रवर्तन बहुत बार होइ, बहुत काल होइ। भ्रेसे ग्रायु का अतर्मुहूर्त ग्रवशेष रहै, ग्रागे कर्मकाण्ड विषे योगयवमध्य रचना कहैंगे। ताका ऊपरला भाग विषे जो योगस्थान पाइए है। तहा ग्रतर्मुहूर्तकाल पर्यंत तिष्ठ्या पीछे ग्रागे जो जीव यवमध्य रचना कहैंगे, तहा अत की गुगाहानि सबधी जो योगस्थान, तहा ग्रावली का ग्रसख्यातवा भागमात्र काल पर्यंत तिष्ठ्या। बहुरि ग्रायु का द्विचरम समय विषे ग्रर अत समय विषे उत्कृष्ट योगस्थान को प्राप्त भया। तहां तिस जीव के तिन ग्रत के दोऊ समयनि विषे ग्रीदारिक शरीर का उत्कृष्ट सचय हो है। बहुरि वैक्रियिक शरीर का भी वैसे ही कहना। विशेष इतना जो अतर विषे नखच्छेद न करें है, यह विशेषण न सभवें है।

वेगुव्वियवरसंचं, बावीससमुद्द म्रारगादुगम्हि। जह्मा वरजोगस्स य, वारा अण्णत्थ ण हि बहुगा ॥२५७॥

१ - ग, ख, ग इन तीन प्रति मे यहाँ अनुतकृष्ट शब्द मिलता है।

वंगूर्विकवरसंचयं, द्वाविंशतिसमुद्र श्रारणद्विके । यस्माद्वरयोगस्य च, वारा श्रन्यत्र निह बहुकाः ॥२५७॥

टोका — वैकियिक शरीर का उत्कृष्ट संचय, सो ग्रारण-ग्रच्युत दोय स्वर्गित के ऊपरला पटल सबधी बाईस सागर ग्रायु सयुक्त देव, तिन विषे सभवे है। ग्रन्यत्र नीचले, ऊपरले पटलिन विषे वा सर्व नारकीनि विषे न सभवे है, जाते ग्रारण-ग्रच्युत बिना ग्रन्यत्र वैक्रियिक शरीररूप योग का बहुत बार प्रवर्तन न हो है। चकार ते तिस योग्य ग्रन्य सामग्री, सो भी ग्रन्यत्र बहुत बार न सभवे है।

ग्रागे तेजस शरीर ग्रर कार्मण शरीरिन का उत्कृष्ट सचयस्थान का विशेष कहै है -

तेजासरीरजेट्ठं, सत्तमचरिमम्हि बिदियवारस्स । कम्मस्स वि तत्थेव य, णिरये बहुबारभिमदस्स ॥२५८॥

तैजसशरोरज्येष्ठं, सप्तमचरमे द्वितीयवारस्य । कार्मग्रस्यापि तत्रैव च, निरये बहुवारभ्रमितस्य ।।२५८।।

टोका - तैजसशरीर का भी उत्कृष्ट सचय श्रौदारिकशरीरवत् जानना। विशेष इतना जो सातवी नरक 'पृथ्वी विषे दूसरी वार जो जीव उपज्या होइ। सातवी पृथ्वी विषे उपज्या होइ, सितवी पृथ्वी विषे उपज्या होइ, तिस ही जीवके हो है।

, बहुरि ग्राहारक शरीर का भी उत्हृष्ट सचय ग्रौदारिकशरीरवत् जानना। विशेष इंतना जो, श्राहारक शरीर कौ उपजावनहारा प्रमत्तसयमी ही कै हो है।

बहुरि कार्माणशरीर का उत्कृष्ट सचय सो सातवी नरक पृथ्वी विषे नारिकन विषे जो जीव बहु बार भ्रम्या होइ, तिस ही के होइ है। किस प्रकार हो है सो कहें हैं—कोई जीव बादर पृथ्वी कायिन विषे ग्रतमुंहूर्त घाटि, पृथवत्त्व कोडिपूर्व किर ग्रिधिक दोय हजार सागर हीन कर्म की स्थिति को प्राप्त भया। तहा तिस बादर पृथ्वीकाय सबधी श्रपर्याप्त पर्याय थोरे घरे, पर्याप्त पर्याय बहुत घरे, तिनिका एकट्ठा किया हुवा पर्याप्त काल बहुत भया। ग्रपर्याप्त काल थोरा भया। ऐसे इनिकीं पालता सता जब-जब श्रायु बाधे, तब-तब जघन्य योग किर बाधे, यहु यथायोग्य उत्कृष्ट योग

करि म्राहार ग्रहण करै। म्रर उत्कृष्ट योगनि की वृद्धि करि बधै। बहुरि यथायोग्य उत्कृष्ट योगनि कौ बहुत बार प्राप्त होइ, जघन्य योगस्थाननि कौ बहुत बार प्राप्त न होइ। बहुरि सक्लेश परिणामरूप परिएाया यथायोग्य मदकषायरूप विशुद्धता करि विशुद्ध होइ, पूर्वोक्त प्रकार ग्रधस्तन स्थितिनि के निषेक का जघन्यपद करे। उपरितन स्थितिनि के निषेक का उत्कृष्ट पद करें है। ग्रैसे भ्रमए। करि, बादर त्रसपर्याय विषे उपज्या, तहा भ्रमता तिस जीव के पर्याप्त पर्याय थोरे, अपर्याप्त पर्याय बहुत भएं, तिनिका एकठा कीया पर्याप्तकाल बहुत भया । अपर्याप्तकाल थोरा भया । असै भ्रमण करि पीछला पर्याय का ग्रहण विषे सातवी नरक पृथ्वी के नारक जे बिले, तिनि विषे उपज्या । तहा तिस पर्याय के ग्रहण का प्रथम समय विषे यथा-योग्य उत्कृष्ट योग करि भ्राहार ग्रहण कीया । बहुरि उत्कृष्ट योगवृद्धि करि बध्या । बहुरि थोरा अतर्मुहूर्त काल करि सर्व पर्याप्ति पूर्ण कीए। बहुरि तिस नरक विषे तेतीस सागर काल पर्यत योग आवश्यक अर सक्लेश आवश्यक की प्राप्त भया। भ्रैसे भ्रमण करि श्रायु का स्तोक काल अवशेष रहै, योगयवमध्य रचना का ऊपरला भागरूप योगस्थान विषे अतर्मुहूर्त काल पर्यंत तिष्ठि, श्रर पीछे जीव यवमध्य रचना की अत गुराहानिरूप योगस्थान विषे ग्रावली का ग्रसख्यातवा भागमात्र काल पर्यत तिष्ठि श्रायु का अत ते तीसरा, दूसरा समयिन विष उत्कृष्ट सक्लेश कौ पाइ, अत समय विषे उत्कृष्ट योगस्थान कौ पाइ, तिस पर्याय का अत समय विषे जीव तिष्ठ्चा ताके कार्माए। शरीर का उत्कृष्ट सचय होइ है। असे स्रौदारिक स्रादि शरीरिन का का उत्कृष्ट सचय होने की सामग्री का विशेष कह्या।

भावार्थ - पूर्वे उत्कृष्ट सचय होने विषे छह ग्रावश्यक कहे थे, ते इहा यथासभव जानि लेना । पर्याय सबधी काल तौ भवाद्ध है । ग्रर ग्रायु का प्रमाण सो ग्रायुष्य है । यथासभव योगस्थान होना, सो योग है । तीव्र कषाय होना सो संक्लेश है । ऊपरले निषेकिन के परमाणू नीचले निषेकिन विषे मिलावना, सो ग्रयकर्णण है । नीचले निषेकिन का परमाणू ऊपरि के निषेकिन विषे मिलावना, सो उत्कर्णण है । असे ए छह ग्रावश्यक यथासभव जानने ।

बहुरि एक प्रश्न उपजे है कि एक समय विषे जीव करि बाध्या जो एक समयप्रबद्ध, ताके श्राबाधा रहित श्रपनी स्थिति का प्रथम समय ते लगाइ, अत समय पर्यंत समय-समय प्रति एक-एक निषेक उदय श्रावे है। पूर्वे गाथा विषे समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध का उदय का श्रावना कैसे कह्या है?

ताका समाधान - जो समय-समय प्रति वधे समय प्रवद्धनि का एक-एक निषेक एकठे होइ, विवक्षित एक समय विषे समय प्रवद्धमात्र हो है।

केंसे ? सो कहिएहै — श्रनादिवध का निमित्तक रिवध्या विवक्षित समयप्रबद्ध, ताका जिस काल विषे अत निषेक उदय हो है, तिस काल विषे, ताके श्रनतिर वध्या समयप्रबद्ध का अत ते दूसरा निषेक उदय हो है। ताके श्रनतिर वध्या समयप्रबद्ध का अत ते तीसरा निषेक उदय हो है। असे चौथा श्रादि समयिन विषे वध, समयप्रबद्धन का अत ते चौथा श्रादि निषेकिन का उदय क्रम करि श्रावाधाकाल रहित विवक्षित स्थिति के जेते समय तित्तने स्थान जाय, श्रत विषे जो समयप्रबद्ध वध्या, ताका श्रादि निषेक उदय हो है। असे सबनि की जोड़े, विवक्षित एक समय विषे एक समयप्रबद्ध उदय श्रावे है।

अकसदृष्टि करि जैसे जिन समयप्रबद्धिन के सर्व निषेक गिल गए, तिनिका तौ उदय है ही नाही। बहुरि जिस समयप्रबद्ध के सैतालीस निषेक पूर्वें गले, ताका य्रत नव का निषेक वर्तमान समय विषे उदय ग्रावे है। बहुरि जाके छियालीस निषेक पूर्वें गले, ताका दश का निषेक उदय हो है। असै ही कम तै जाका एकह निषेक पूर्वें न गल्या, ताका प्रथम पाच सै बारा का निषेक उदय हो है। ग्रैसे वर्तमान कोई एक समय विषे सर्व उदय रूप निषेक। ह १०११ १२१३ १४१ १६१ १६। १८२० २२२४ २६ २८३० ३२। ३६४०४४ ४८ ५२ ५६६० ६४। ७२८० ८८६१ १०४ ११२१० १२८। १४४ १६० १७६१६२ २०६२ २४२ २४० २४६। २८८ ३०० ३५२ ३८४ १६६० १५१। बैसे इनिकों जोडें सपूर्ण समय प्रबद्धमात्र प्रमारण हो है।

श्रागामी काल विषे जैसे नवीन समयप्रबद्ध के निषेकिन का उदय का सद्भाव होता जाइगा, तंसे पुराणे समयप्रबद्ध के निषेकिन के उदय का अभाव होता जायगा। जैसे आगामी समय विषे नवीन समयप्रबद्ध का पाच से बारा का निषेक उदय आवेगा, तहा वर्तमान समय विषे जिस समयप्रबद्ध का पाच से बारा का निषेक उदय था, ताका पाच से बारा का निषेक का अभाव होइ, दूसरा च्यारि से असी का निषेक उदय होगा। बहुरि जिस समयप्रबद्ध का वर्तमान समय विषे च्यारि से असी का निषेक उदय था, ताका तिस निषेक का अभाव होइ, च्यारि से अडतालीस के निषेक का उदय होगा। ग्रैसे क्रम ते जिस समयप्रबद्ध का वर्तमान समय विषे नव का निषेक उदय था, ताका आगामी समय विषे सर्व अभाव होगा। असे ही क्रम समय प्रति जानना। ताते समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध का एक-एक निषेक मिलि, एक-एक समयप्रबद्ध का उदय हो है। बहुरि गलें पीछे अवशेष रहें, सर्व निषेक, तिनिकौ जोडें, किचित् ऊन व्द्यर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व हो है। कैसे ? सो कहिए हैं — जिस समयप्रबद्ध का एकहू निषेक गल्या नाही, ताके सर्व निषेक नीचे पक्ति विषे लिखिए। बहुरि ताके ऊपरि जिस समयप्रबद्ध का एक निषेक गल्या होइ, ताके आदि निषेक बिना अवशेष निषेक पक्ति विषे लिखिए। बहुरि ताके ऊपर जिस समयप्रबद्ध के दोय निषेक गले होइ, ताके आदि के दोय निषेक बिना अवशेष निषेक पक्ति विषे लिखिए। कहुरि ताके उपरि-ऊपरि एक-एक निषेक घटता लिखि, सर्व के ऊपरि जिस समय प्रबद्ध के अन्य निषेक गलि, एक अवशेष रह्या होइ, ताका अत निषेक लिखना। असे करते त्रिकोण रचना हो है।

षष्ठम गुराहानि	पचम गुराहानि	चतुर्थ गुराहानि	तृतीय गुराहानि	द्वितीय गुरगहानि	प्रथम गुरणहानि
e १ E	११ ५ १३ ५	३ ३ ६ ३ ७ ६	७७२ = ५२	१६४४ १८०४	व्यव्यव्य व्यव्यव्य
३०	१६०	४२०	680	१६५०	४०६०
४२ ५५	१ 5४ २१०	४६८ ' ५२०	१० ३६ ११ ४०	२ १७ २ २३८०	४४४४ ४८६०
६६	२३८	५७६	१२५२	२६०४	४३०८
१००	२६ ≒ ३००	६३६ ७० ०	१ ३७२ १ ५००	२८४४ ३ १ ००	<u>५</u> ७८८ ६३००
जोह ४०८	१६१६	४०३२ ं	दद६४	१८५२८	३७८५६

अकसदृष्टि करि जैसे नीचै ही नीचै ग्रडतालीस निषेक लिखे, ताके ऊपर पाच से बारा का बिना सैतालीस निषेक लिखे। ताके ऊपरि पाच से बारा ग्रर च्यारि से ग्रसी का बिना छियालीस निषेक लिखे। ग्रेंसे ही क्रम ते ऊपरि ही ऊपरि नव का निषेक लिख्या, अँसे लिखते त्रिकूटी रचना हो है। ताते इस त्रिकोगा यत्र का जोडा हूवा सर्व द्रव्य, प्रमाण सत्त्व द्रव्य जानना। सो कितना हो है? सो कहिए है – किंचिद्रन व्द्चर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण हो है। पूर्वें जो गुणहानि

श्रायाम का प्रमाण कह्या, तामै श्राधा गुणहानि श्रायाम का प्रमाण मिलाए, व्ह्यर्घगुणहानि हो है। तामै किछू घाटि सख्यात गुणी पल्य की वर्गशलाका करि श्रिषिक
जो गुणहानि का श्रठारहवा भाग का प्रमाण सो घटावना, घटाए जो प्रमाण होइ,
ताका नाम इहा किचिद्न व्ह्यर्धगुणहानि जानना। ताकरि समयप्रबद्ध के विषे जो
परमाणूनि का प्रमाण कह्या, ताकौ गुणै, जो प्रमाण होइ, सोइ त्रिकोण यत्र विषे
प्राप्त सर्व निषेकिनि के परमाणू जोडै, प्रमाण हो है। जैसे अक सदृष्टि करि कीया
ह्वा त्रिकोणयत्र, ताकी सर्वपक्ति के श्रकिन कीं जोडे, इकहत्तरी हजार तीन से च्यारि
हो है। श्रर गुणहानि श्रायाम श्राठ, तामैं श्राधा गुणहानि श्रायाम च्यारि मिलाए,
व्ह्यर्धगुणहानि का प्रमाण बारह होइ, ताकरि समयप्रबद्ध तरेसिठ सौ कौ गुणै,
पिचहत्तरि हजार छ से होइ। इहा त्रिकोण यत्र का जोड घटता भया। ताते किंचि
हन द्वयर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व कह्या। तहा व्ह्यर्धगुणहानि विषे
ऊनका प्रमाण दार्घ्टांत विषे महत्प्रमाण है। ताते पूर्वोक्त जानना।

इहा अकसदृष्टि दृष्टात विषे गुणहानि का अठारहवा भाग करि गुणित समयप्रवद्ध का प्रमाण अठाईस से, तामें गुणहानि आठ, नानागुणहानि छै करि गुणित समयप्रवद्ध का तरेसठिवा भाग, अडतालीस से, तामें किचित् अधिक आधा समय-प्रवद्ध का प्रमाण तेतीस से च्यारि घटाइ, अवशेष चौदह से छिनवे जोडे, वियालीस से छिनवे भए, सो व्द्चर्घगुणहानि गुणित समयप्रवद्ध विषे घटाए, त्रिकोण यत्र का जोड हो है।

बहुरि इस त्रिकोण यत्र का जोड इतना कैसे भया? सो जोड देने का विधान हीन-हीन सकलन करि वा अधिक-अधिक सकलन करि वा अनुलोम-विलोम सकलन करि तीन प्रकार कह्या है। तहा घटता-घटता प्रमाण लीए निषेकिन का कम ते जोडना, सो हीन-हीन सकलन कहिए। बधता-बधता प्रमाण लीए निषेकिन का क्रम ते जोडना, सो अधिक-अधिक सकलन कहिए। हीन प्रमाण लीए वा अधिक प्रमाण लीए निषेकिन का जेसे होइ तैसे जोडना, सो अनुलोम-विलोम सकलन कहिए सो ग्रेसे जोड देने का विधान आगे सदृष्टि अधिकार विषे लिखेंगे, तहा जानना। इहा जोड विषे सदृष्टि समभने मे न आवती, ताते नाही लिख्या है। असे आयु विना कर्मप्रकृतिनि का समय-समय प्रति वध, उदय, सत्त्व का लक्षण कह्या।

बहुरि ग्रायु का ग्रन्यथा लक्षण है, जाते ग्रायु का ग्रपकर्षण कालिन विषे वा असंक्षेप अत काल विषे ही बध हो है। वहुरि आबाधा काल पूर्व भव विषे व्यतीत हो है। ताते श्रायु की जितनी स्थिति, तितनी ही निषेकिन की रचना जाननी। श्राबाधाकाल घटावना नाही। बहुरि श्रायुकर्म का उत्कृष्ट सचय कोडि पूर्व वर्ष प्रमारा ग्रायु का धारी जलचर जीव के हो है। तहा कर्मभूमिया मनुष्य कोटि पूर्व वर्ष प्रमारा ग्रायु का धारी यथायोग्य सक्लेश वा उत्कृष्ट योग करि पर भव सबधी कोटिपूर्व वर्ष का श्रायु जलचर विषे उपजने का बाध्या, सो श्रागै कहिएगी योग यवमध्य रचना, ताका अपरि स्थान विषे अतर्मुहूर्त तिष्ठ्चा, बहुरि अत जीव गुण-हानि का स्थान विषे श्रावली का श्रसख्यातवा भागमात्र काल तिष्ठ्या, क्रम ते काल गमाइ, कोडिपूर्व भ्रायु का धारी जलचर विषै उपज्या । अतर्मु हूर्त करि सर्व पर्याप्तिन करि पर्याप्त भया। स्रतमुं हूर्त करि बहुरि परभव सबधी जलचर विषे उपजने का कोडिपूर्व आयु को बाधे है। तहा दीर्घ आयु का वध काल करि यथायोग्य सक्लेश करि उत्कृष्ट योग करि उत्कृष्ट योग करि वार्घ है। सो योग यवरचना का श्रत स्थानवर्ती जीव वहुत बार साता कौ काल करि युक्त होता श्रपने काल विषे पर भव सबधी श्रायु कौ घटावे, ताकै श्रायु-वेदना द्रव्य का प्रमाण उत्कृष्ट हो है, सो द्रव्य रचना संस्कृत टीका ते जाननी । या प्रकार श्रीदारिक श्रादि शरीरिन का वध, उदय, सत्त्व विशेष जानने के ऋषि वर्गान कीया।

स्रागे श्री माधवचद्र त्रैविद्यदेव वारह गाथानि करि योग मार्गणा विषै जीवनि की सख्या कहै है -

> बादरपुण्णा तेऊ, सगरासीए असंखभागिमदा । विक्किरियसत्तिजुत्ता, पल्लासंखेज्जया वाऊ ॥२५८॥

बादरपूर्गाः, तैजसाः, स्वकराशेरसंख्यभागमिताः । विक्रियाशक्तियुक्ताः, पल्यासख्याता वायवः ॥२५९॥

टीका - बादर पर्याप्त तेजकायिक जीव, तिनि विषे उन ही जीविन का जो पूर्वे परिमाण आवली के घन का असंख्यातवा भागमात्र कह्या था, तिस राशि कौ असंख्यात का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने जीव विक्रिया शक्ति करि संयुक्त जानने।

बहुरि बादर पर्याप्त वातकायिक जीव लोक के सख्यातवे भाग प्रमाण कहे थे। तिनि विषे पत्य का असख्यातवा भाग प्रमाण जीव, विक्रिया शक्ति युक्त जानने। जाते 'बादरतेऊवाऊपचेंदिययुण्णगा विगुव्वंति' इस गाथा करि बादर पर्याप्त भ्रानिकायिक अर पवनकायिक जीवनि के वैक्रियिक योग का सद्भाव कह्या है।

> पल्लासंखेज्जाहयविंदंगुलगुणिदसेढिमेत्ता हु । वेगुव्वियपंचक्खा, भोगभुमा पुह विगुव्वंति ॥२६०॥

पत्यासंख्याताहतवृदांगुलगुग्गित श्रेगिमात्रा हि । वैगूर्विकपचाक्षा, भोगभुमाः पृथक् विगूर्वति ॥२६०॥

दीका - पत्य का असंख्यातवा भाग करि घनागुल को गुर्ण, जो परिमाण होइ, ताकरि जगच्छे, णी गुण, जो परिमाण आवं, तितने वंकियिक योग के धारक पर्याप्त पचेद्री तिर्यच वा मनुष्य जानने। तहा भोगभूमि विषे उपजे तिर्यंच वा मनुष्य अर कर्मभूमि विषे चक्रवर्ती ए पृथक् विक्रिया कौ भी करें हैं। इति विना सर्व कर्म-भूमियानि के अपृथक् विक्रिया ही है।

जो मूलशरीर ते जुदा शरीरादि करना, सो पृथक् विक्रिया जाननी। अपने शरीर ही कौं अनेकरूप करना, सो अपृथक् विक्रिया जाननी।

देवेहिं सादिरेया, तिजोगिणो तेहिं होण तसपुण्णा । बियजोगिणो तदूणा, ससारी एक्कजोगा हु ॥२६१॥

देवैः सातिरेकाः, त्रियोगिनस्तैर्हीनाः त्रसपूर्गाः । द्वियोगिनस्तदूना, ससारिगः एकयोगा हि ॥२६१॥

टीका — देविन का जो परिमाण साधिक ज्योतिष्कराशि मात्र कह्या था, तीहि विषे घनागुल का द्वितीय मूल किर गृिशात जगच्छे, शी प्रमाण नारकी ग्रर संख्यात पराट्ठी प्रतरागुल किर भाजित जगत्प्रतर प्रमाण सज्ञी पर्याप्त तिर्यंच ग्रर बादाल का घन प्रमाण पर्याप्त मनुष्य इनिकौं मिलाए, जो परिमाण होइ, तितनै त्रियोगी जानने । इनिकै मन, वचन, काय तीनो योग पाइए हैं। बहुरि जो पूर्वें पर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण कह्या था, तामै त्रियोगी जीविन का परिमाण घटाए, जो अवशेष परिमाण रहै; तितने द्वियोगी जीव जानने। इनिकें वचन, काय दोय ही योग पाइए हैं।

बहुरि संसारी जीविन का जो परिमाण, तामै द्वियोगी श्रर त्रियोगी जीविन का परिमाण घटाए जो श्रवशेष परिमाण रहै, तितने जीव एक योगी जानने । इनि के एक काययोग ही पाइए है; असे प्रगट जानना ।

श्रंतोमुहुत्तमेत्ता, चउमराजोगा कमेरा संखगुरा। तज्जोगो सामण्णं, चउवचिजोगा तदो दु संखगुणा ॥२६२॥

श्रंतर्मुहूर्तमात्राः, चतुर्मनोयोगाः क्रमेगा संख्यगुगाः । तद्योगः सामान्यं, चतुर्वचोयोगाः ततस्तु संख्यगुणाः ।।२६२।।

टीका - च्यारि प्रकार मनोयोग प्रत्येक अतर्मुहूर्त प्रमाण स्थिति लीए है। तथापि श्रनुक्रम ते संख्यात गुणे जानने । सोई कहिए है - सत्य मनोयोग का काल सबते थोरा है; सो भी अंतर्मुहूर्त प्रमारा है; ताकी सदृष्टि-एक अतर्मुहूर्त । बहुरि याते संख्यातगुणा काल ग्रसत्य मनोयोग का है, ताकी सदृष्टि-च्यारि अतर्मुहर्त । इहां सख्यात की सहनानी च्यारि जाननी । बहुरि यातै सख्यात गुणा उभय मनोयोग का काल है, ताकी सदृष्टि - सोलह अतर्मुहूर्त । बहुरि याते सख्यातगुणा श्रनुभय मनोयोग का काल है, ताकी सदृष्टि-चौसिठ अतर्मुहूर्त । असे च्यारि मनोयोग का काल का जोड दीए जो परिमाए ह्वा, सो सामान्य मनोयोग का काल है, तिहिं की सदृष्टि - पिच्यासी अतर्मुहूर्त । वहुरि सामान्य मनोयोग का काल ते सख्यातगुणा च्यारि वचनयोग काल है। तथापि कम ते सख्यातगुराा है, तौ भी प्रत्येक अतर्मुहर्त मात्र ही है। तहा सामान्य मनोयोग का कालते सख्यातगुराा सत्य वचनयोग का काल है, ताकी सदृष्टि-चौगुणा पिच्यासी (४× ५) अतर्मुहूर्त । बहुरि याते सख्यात गुणा असत्य वचनयोग का काल है - ताकी सदृष्टि सोलहगुएगा पिच्यासी (१६× ८५) अतर्मुहूर्त । बहुरि याते सख्यातगुरा। उभय वचनयोग का काल है -ताकी सद्ष्टि-चौसिठगुणा पिच्यासी (६४×५४) अतर्मुहूर्त । बहुरि याते सख्यात गुणा अनुभय वचनयोग का काल है, ताकी दृष्टि-दोय सै छप्पन गुगा पिच्यासी (२५६× ६५) अतर्मुहूर्त ।

तज्जोगो सामण्णं, काम्रो संखाहदो तिजोगिमदं। सव्वसमासविभजिदं, सगसगगुणसंगुणे दु सगरासी ॥२६३॥

तद्योगः सामान्यं, कायः संख्याहतः त्रियोगिमितम् । सर्वसमासविभक्तं, स्वकस्वकगुरासंगुरो तु स्वकराशिः।।२६३।।

टीका - बहुरि जो चार्यो वचन योगनि का काल कह्या, ताका जोड दीए, जो परिमारण होइ, सो सामान्य वचन योग का काल है, ताकी सदृष्टि तीन सै चालीस गुराा पिच्यासी (३४० × ८५) अतर्मु हुर्त । याते सख्यात गुराा काल काययोग का जानना । ताकी सदृष्टि तेरह से साठि गुरा पिच्यासी (१३६० × = ५) अतर्मु हूर्त । असे इनि तीनो योगनि के काल का जोड दीए, सतरह सै एक गुणा पिच्यासी (१७०१×प्र) अतर्मु हूर्त प्रमाण भया । ताके जेते समय होहि, तिस प्रमाण करि त्रियोग कहिए। पूर्वे जो त्रियोगी जीवनि का परिमाए कह्या था, ताकी भाग दीजिए जो एक भाग का परिमाण भ्रावै, ताकौ सत्यमनोयोग के काल के जेते समय, तिन-करि गुर्गे, जो परिमारा ग्रावै, तितने सत्य मनोयोगी जीव जानने । बहुरि ताही कौं श्रसत्य मनोयोग काल के जेते समय, तिन करि गुणै, जो परिमाए। श्रावै, तितने श्रसत्य मनोयोगी जीव जानने । श्रैसे ही काययोग पर्यंत सर्व का परिमाण जानना । इहा सर्वत्र त्रैराशिक करना । तहा जो सर्व योगनि का काल विषे पूर्वोक्त त्रियोगी सर्व जीव पाइए, तौ विवक्षित योग के काल विषे केते जीव पाइए ? असे तीनो योगनि का जोड दिए जो काल भया, सो प्रमाण राशि, त्रियोगी जीवनि का परिमारण फल राशि, ग्रर जिस योग की विवक्षा होइ तिसका काल इच्छा राशि, असे करि के फल-राशि कौ इच्छाराशि करि गुिए प्रमाराराशि का भाग दीए, जो-जो परिमारा म्रावै, तितने-तितने जीव विवक्षित योग के धारक जानने ।

वहुरि द्वियोगी जीवनि विषे वचनयोग का काल अतर्मु हूर्त मात्र, ताकी सदृिष्ट । एक अतर्मु हूर्त, याते सख्यातगुणा काययोग का काल, ताकी सदृष्टि च्यारि अतमु हूर्त, इनि दोऊनि के काल को जोड, जो प्रमाण होइ, ताका भाग द्वियोगी जीव
राशि को दीए, जो एक भाग का परिमाण होइ, ताको अपना-अपना काल करि
गुणे, अपना-अपना राशि हो है । तहा किछू घाटि त्रसराशि के प्रमाण की सदृष्टि
अपेक्षा पाच करि भाग देइ, एक करि गुणे, द्वियोगीनि विषे वचन योगीनि का

प्रमाण हो है। पाच का भाग देइ, च्यारि करि गुर्णे द्वियोगीनि विषे काययोगीनि का प्रमारण हो है।

कम्मोरालियमिस्सयग्रोरालद्धासु संचिदअग्गंता । कम्मोरालियमिस्सय, ओरालियजोगिणो जीवा ॥२६४॥

कार्मगौदारिकमिश्रकौरालाद्धासु संचितानंताः । कार्मगौरालिकमिश्रकौरालिकयोगिनो जीवाः ।।२६४।।

टोका — कार्माण काययोग, श्रौदारिकिमिश्र काययोग, श्रौदारिक काययोग इति के कालिन विषे सचित कहिए एकठे भए, जे कार्माण काययोगी, श्रौदारिक मिश्र काययोगी, श्रौदारिक काययोगी जीव, ते प्रत्येक जुदे-जुदे श्रनतानत जानने, सोई कहिए है।

समयत्तयसंखावितसंखगुणावित्समासिहदरासी । सगगुणगुणिदे थोवो, श्रसंखसंखाहदो कमसो ॥२६४॥

समयत्रयसंख्यावलिसंख्यगुगावलिसमासहितराशिम् । स्वकगुगगुणिते स्तोकः, श्रसंख्यसंख्याहतः ऋमशः ।।२६५।।

टीक — कार्मण काययोग का काल तीन समय है, जाते विग्रह गित विषे अनाहारक तीनि समयिन विषे कार्मीण काय योग ही सभव है। बहुरि श्रौदारिक मिश्र काययोग का काल सख्यात श्रावली प्रमाण है, जाते ग्रतमुं हूर्त प्रमाण श्रपर्याप्त श्रवस्था विषे श्रौदारिकिमिश्र का काल है। बहुरि ताते सख्यातगुणा श्रौदारिक काययोग का काल है, जाते तिनि दोऊ कालिन बिना श्रवशेष सर्व श्रौदारिक योग का ही काल है; सो इनि सर्व कालिन का जोड दीएं जो समयिन का परिमाण भया, ताकौ द्विसयोगी त्रिसयोगी राशि करि हीन ससारी जीव राशिमात्र एक योगी जीव राशि के परिमाण कौ भाग दीए जो एक भाग विषे परिमाण श्राव, तीहि कौ कार्माण काल करि गुणे, जो परिमाण होइ, तितने कार्माण काययोगी है। श्रर तिस ही एक भाग कौ श्रौदारिक मिश्र काल करि गुणे, जो परिमाण होइ, तितने श्रौदारिक मिश्र योगी जानने। बहुरि तिस ही एक भाग कौ श्रौदारिक के काल करि गणे, जो परिमाण होइ, तितने श्रौदारिक कि कार्योगी जानने।

इहां कार्माण काययोगी तौ सब तै स्तोक है। इनि तै असख्यात गुणे श्रौदारिकमिश्र काययोगी है। इन ते सख्यात गुणे श्रौदारिक काययोगी हैं। इहा भी जो
तीनू काययोग के काल विषे सर्व एक योगी जीव पाइए, तौ कार्माण शरीर श्रादि
विवक्षित के काल विषे केते पाइए ? असे जैराशिक हो है। तहा तीनो काययोगि
का काल सो प्रमाणराशि, एक योगी जीविन का परिमाण सो फलराशि, कार्मणादिक
विवक्षित का काल सो इच्छाराशि, फलराशि की इच्छाराशि करि गुणे, प्रमाण
राशि का भाग दीए, जो-जो प्रमाण पावे, तितने-तितने विवक्षित योग के धारक जीव
जानने। क्रमश इस शब्द करि श्राचार्य ने कह्या है कि धवल नामा प्रथम सिद्धात के
श्रनुसारि यह कथन कीया है। या करि श्रपना उद्धतता का परिहार प्रगट कीया है।

सोवक्कमाणुवक्कमकालो संखेज्जवासिटिदवाणे। आविलग्रसंखभागो, संखेज्जाविलपमा कमसो।।२६६॥

सोपऋमानुपऋमकालः संख्यातवर्षस्थितिवाने । आवल्यसंख्यभागः, संख्याताविलप्रमः क्रमशः ॥२६६॥

टीका - वैक्तियिक मिश्र ग्रर वैक्रियिक काययोग के धारक जे जीव, तिनकी सख्या च्यारि गाथानि करि कहै है। सख्यात वर्ष की है स्थित जिनकी असे जे मुख्यता करि दश हजार वर्ष प्रमाण जघन्य स्थिति के धारकवान कहिए व्यतर देव, तिनि विषे उनकी स्थिति के दोय भाग हैं, एक सोपक्रम काल, एक अनुपक्रम काल।

तहा उपक्रम किहए उत्पत्ति, तीहि सिहत जो काल, सो सोपक्रम काल किहए। सो आवलो के असल्यातवे भागमात्र है, जो व्यतर देव उपजिवो ही करें, वीचि कोई समय अतर नहीं पड़ें, तौ आवली का असल्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यंत उपजिवो करें।

बहुरि जो उत्पत्ति रहित काल होइ, सो अनुपक्रम काल किहए। सो सस्यात स्रावली प्रमाण है। बारह मुहूर्तमात्र जानना। जो कोई ही व्यतर देव न उपजे, तो बारह मुहूर्त पर्यंत न उपजे, पीछे कोई उपजे ही उपजे, असे अनुक्रम ने काल जानने।

र्ताहं सब्वे सुद्धसला, सोवक्कमकालदो दु संखगुणा। तत्तो संखगुणूणा, अपुण्णकालिम्ह सुद्धसला।।२६७॥

तस्मिन् सर्वाः शुद्धशलाकाः, सोपक्रमकालतस्तु संख्यगुरगाः । ततः संख्यगुरगोना, श्रपूर्णकाले शुद्धशलाकाः ।।२६७।।

टोका — तीहि दश हजार वर्ष प्रमाण जघन्य स्थिति विषे सर्व पर्याप्त वा अपर्याप्त काल सबधी अनुपक्रम काल रहित को केवल शुद्ध उपक्रम काल की शलाका किहए। जेती बार सभवें तेता प्रमाण, सो उपक्रम काल तें सख्थात गुणी है। बहुरि अपर्याप्त काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका तातें सख्यात गुणी घाटि है, जो जघन्य स्थिति विषे शुद्ध उपक्रम शलाका का परिमाण कह्या था, ताके सख्यातवे भाग अपर्याप्त काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका जानना। सोई दिखाइए है—

सोपक्रम-म्रनुपक्रम काल दोऊ कालिन की मिलाई हुई एक शलाका होइ, तौ दश हजार वर्ष प्रमारा स्थिति की केती शलाका होइ? ग्रैसे तैराशिक करिए। तहां सोपक्रम अर अनुपक्रम काल कौ मिलाए, आवली का असख्यातवा भाग अधिक संख्यात आवली प्रमारा तौ प्रमाणराशि भया, अर फलराशि एक शलाका, अर इच्छाराशि दश हजार वर्ष, तहा फल करि इच्छाराशि कौ गुरिए, प्रमास का भाग दीए, किचिद्न सख्यातगुराा सख्यात प्रमाण मिश्र शलाका हो है। जघन्य स्थिति विषे एती बार उपक्रम वा अनुपक्रम का काल वर्ते है। बहुरि प्रमाणराशि शलाका एक, फलराशि उपक्रम काल भ्रावली का भ्रसख्यातवा भाग, इच्छाराशि मिश्रशलाका किचिद्न संख्यात गुर्गा संख्यात कीएं, तीहि जघन्य स्थिति प्रमाण काल विषे शुद्ध उपक्रम शलाका का काल का परिमाण किचिद्न सख्यात गुणा संख्यात गुणित भ्रावली का श्रसख्यातवा भागमात्र हो है। बहुरि प्रमारा जघन्य स्थिति, फल शुद्ध उपक्रम णलाका का काल, इच्छा अपर्याप्त कीए. अपर्याप्त काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका का काल सख्यात गुगा आवली का असख्यातवा भागमात्र होइ। अथवा अन्य प्रकार कहै है - प्रमारा एक शुद्ध उपक्रम शलाका का काल, फल एक शलाका, इच्छा सर्व शुद्ध उपकम काल करिए पर्याप्त-अपर्याप्त सर्व काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका किंचिदून सख्यात गुणी सख्यात जाननी। बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल शुद्ध उपक्रम शलाका का काल ग्रावली का श्रसख्यातवा भागमात्र, इच्छा सर्व शुद्ध शलाका किचिद्न सख्यात गुणित सख्यात करिए, लब्धराशि विषे सर्व जघन्य स्थिति सवधी

शुद्ध उपक्रम काल श्रावली का श्रसख्यातवा भाग को किचिद्न सख्यात गुगा सख्यात किर गुगो, जेता प्रमाण श्रावे, तितना हो है। बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक शलाका काल श्रावली का श्रसख्यातवा भागमात्र काल, इच्छा श्रपर्याप्त काल सबधी शलाका सख्यात करिए, तहा लिब्धराशि विषे श्रपर्याप्तकाल सबंधी शृद्ध उपक्रम शलाका का काल सख्यात गुगा श्रावली का श्रसंख्यातवा भागमात्र हो है। इहा दोय प्रकार वर्णन किया, तहा दोऊ जायगा जघन्य उपजने का अतर एक समय है, ताकों विचारि शुद्ध उपक्रम शलाका साधी है, असा जानना। श्रनुपक्रम काल करि रिहत जो उपक्रम काल, सो शुद्ध उपक्रम काल जानना।

तं सुद्धसलागाहिदणियरासिमपुण्णकाललद्धाहि । सुद्धसलागाहि गुणे, वेंतरवेगुव्वमिस्सा हु ॥२६८॥

त शुद्धशलाकाहितनिजराशिमपूर्णकाललब्धाभिः। शुद्धशलाकाभिर्गुग्गे, व्यतरवैगूर्वमिश्रा हि ।।२६८।।

टीका — तीहिं जघन्य स्थिति प्रमाण सर्व काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका का परिमाण, किंचित्न सख्यातगुणा सख्यात करि गुणित आवली का असंख्यातग भागमात्र कह्या, ताका भाग व्यतर देविन का जो पूर्वे परिमाण कह्या था, ताकों दीजिए जो परिमाण आवे, ताकों अपर्याप्त काल सबधी शुद्ध उपक्रम शलाका का प्रमाण सख्यात गुणा आवली का असंख्यातवा भागमात्र, ताकरि गुणे, जो परिमाण आवे, तितने वैकियिक मिश्र योग के धारक व्यतर देव जानने । सो ए व्यतर देविन का जो पूर्वे परिमाण कह्या था, ताके सख्यातवे भाग वैकियिक मिश्र योग के धारक व्यतर देव है । सख्यात वर्ष प्रमाण स्थित के धारक व्यतर घने उपजे है, ताते उन ही की मुख्यताकरि इहा परिमाण कह्या है ।

तिंह सेसदेवणारयिमस्सजुदे सन्विमस्सवेगुन्वं । सुरणिरयकायजोगा, वेगुन्वियकायजोगा हु ॥२६८॥

तस्मिन् शेषदेवनारकमिश्रयुते सर्वमिश्रवैगूर्वम् । सुरनिरयकाययोगा, वैगूर्विककाययोगा हि ॥२६९॥

टोका - तीहिं वैक्रियिक मिश्र काययोग के घारक व्यतर देविन का परिमाण विषे अवशेष जे भवनवासी, ज्योतिषी, वैमानिक देव अर सर्व नारकी वैक्रियिक मिश्र योग के धारक, तिनिका परिणाम मिलाए, सर्व वैक्रियिकिमिश्र काययोग के धारक जीविन का परिमाण हो है। व्यतर देवा बिना श्रन्य देव वा नारकी, तिनके अनुपक्रम काल जो न उपजने का काल, सो बहुत है। ताते सबिन ते वैक्रियिकिमिश्र योग के धारक व्यंतर देव बहुत हैं। इस वास्ते श्रौरिन को उन विषे मिलाय करि परिमाण कह्या। बहुरि काययोग के धारक देव श्रर नारकी, तिनिका परिमाण मिलाए वैक्रियिक काययोग के धारक जीविन का परिमाण हो है। पूर्वे जो त्रियोगी जीविन का परिमाण विषे काययोगी जीविन का परिमाण कह्या था, तामें स्यो तियंच, मनुष्य सबंधी श्रौदारिक, श्राहारक काययोग के धारक जीविन का परिमाण चिष् योग के धारक जीव एक काययोगी हो है, सो उनका परिमाण एक योगीिन का प्रमाण विषे गिभित जानना।

म्राहारकायजोगा, चउवण्एां होति एकसमयम्हि । म्राहारमिस्सजोगा, सत्तावीसा दु उक्कस्सं ॥२७०॥

आहारकाययोगाः, चतुष्पंचाशत् भवंति एकसमये । श्राहारमिश्रयोगाः, सप्तविंशतिस्तूकृष्टम् ।।२७०।।

टीका — उत्कृष्टपने एक समय विषे युगपत् म्राहारक काययोग के धारक चौवन (५४) हो है। बहुरि म्राहारक मिश्र काययोग के धारक सत्ताईस (२७) हो है। उत्कृष्टपने म्रर एक समय विषे मैंसे ए दोय विशेषण मध्य दीपक समान है। जैसे बीचि धर्या हुम्रा दीपक दोऊ तरफ प्रकाश करें है, तैसे इनि दोऊ विशेषणिन तें जो पूर्वे गित म्रादि विषे जीविन की सख्या कि म्राए, म्रर म्रागे वेदादिक विषे जीविन की सख्या कि हिएगी, सो सब उत्कृष्टपने युगपत् म्रपेक्षा जाननी। जो उत्कृष्ट-पने समय विषे युगपत् होइ, तो उक्त सख्या प्रमाण जीव होहि। उक्त सख्या तें हीन होइ तौ होइ, परन्तु म्रधिक कदाचित् न होइ। ऐसी विवक्षातें इहा कथन जानना। बहुरि जधन्यपने तें वा नाना काल की म्रपेक्षा सख्या का विशेष म्रन्य जैनागम तें जानना असे योगमार्गणा विषे जीविन की संख्या कही है।

इति श्री आचार्य नेमिचद्र सिद्धान्त चक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचिन्द्रिका नामा भाषा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा, तिनि विषे योग प्ररूपणा है नाम जाका ग्रेसा नवमा श्रीधकार सम्पूर्ण भया ।।६।।

दसवां अधिकारः वेद-मार्गणा-प्ररूपणा

॥ मंगलाचरण ॥

दूरि करत भव ताप सब, शीतल जाके बैन। तीन भवननायक नमौं, शीतल जिन सुखदैन।।

ग्रागे शास्त्र का कर्ता ग्राचार्य छह गाथानि करि वेदमार्गणा कीं प्ररूप हैं -

पुरिसिच्छिसंढवेदोदयेण पुरिसिच्छिसंढओ भावे। णामोदयेगा दन्वे, पाएण समा कहि विसमा॥ २७१॥

पुरुषस्त्री षंढवेदोदयेन पुरुषस्त्रीषंढाः भावे । नामोदयेन द्रव्ये, प्रायेगा समाः क्विचिद् विषमाः ॥२७१॥

टीका — चारित्र मोहनीय का भेद नोकषाय, तीहरूप पुरुषवेद, स्त्रीवेद, नपु-सकवेद नामा प्रकृति, तिनिके उदय ते भाव जो चैतन्य उपयोग, तीहि विषे पुरुष, स्त्री, नपुसकरूप जीव हो है। बहुरि निर्माण नामा नामकर्म के उदय करि सयुक्त अगोपाग का विशेपरूप नामकर्म की प्रकृति के उदय ते, द्रव्य जो पुद्गलीक पर्याय, तीहिंविषे पुरुष, स्त्री, नपुसक रूप शरीर हो है। सो ही कहिए है—पुरुषवेद के उदयते स्त्री का श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारी जीव, सो भाव पुरुष हो है। बहुरि स्त्री वेद के उदय ते पुरुष का श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारक जीव, सो भाव रत्री हो है। बहुरि नपुसकवेद के उदय ते पुरुष श्रर स्त्री दोऊनि का युगपत् श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारक जीव, सो भाव नपुसक हो है।

बहुरि निर्माण नामकर्म का उदय सयुक्त पुरुष वेदरूप स्राकार का विशेष लीए, अगोपाग नामा नामकर्म का उदय ते मूछ, डाढी, लिंगादिक चिह्न सयुक्त शरीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय ते लगाय अन्त समय पर्यंत द्रव्य पुरुष हो है।

बहुरि निर्माण नाम का उदय सयुक्त स्त्री वेदरूप श्राकार का विशेष लीए अगोपाग नामा नामकर्म के उदयते रोम रहित मुख, स्तन, योनि इत्यादि चिह्न सयुक्त

शरीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय ते लगाइ स्रत समय पर्यत द्रव्य स्त्री होइ है।

बहुरि निर्माण नामा नामकर्म का उदय ते सयुक्त नपुसक वेदरूप आकार का विशेष लीए अगोपाग नामा नामप्रकृति के उदय ते मूछ, डाढी इत्यादि वा स्तन, योनि इत्यादिक दोऊ चिह्न रहित शरीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय ते लगाइ अंत समय पर्यंत द्रव्य नपुसक हो है।

सो प्रायेण किहए बहुलता किर तौ समान वेद हो है। जैसा द्रव्यवेद होई तैसा ही भाव वेद होई बहुरि कही समान वेद न हो है, द्रव्यवेद अन्य होई, भाव वेद अन्य होई। तहा देव अर नारकी अर भोग भूमिया तिर्यंच, मनुष्य इनिक तौ जैसा द्रव्य वेद है, तैसा ही भाव वेद है। बहुरि कर्मभूमिया तिर्यंच अर मनुष्य विषे कोई जीविन के तौ जैसा द्रव्य वेद हो है, तैसा हो भाव वेद है, बहुरि केई जीविन के द्रव्य वेद अन्य हो है अर भाव वेद अन्य हो है। द्रव्य ते पुरुष है अर भाव ते पुरुष का अभिलाषरूप स्त्री वेदी है। वा स्त्री अर पुरुष दोऊनि का अभिलाषरूप नपुसकवेदी है। असे ही द्रव्य ते स्त्रीवेदी है अर भाव ते स्त्रीका अभिलाषरूप पुरुषवेदी है। वा दोऊनि का अभिलाषरूप पुरुष वेदी है। वा दोऊनि का अभिलाषरूप पुरुष वेदी है। वा पुरुप का अभिलाषरूप स्त्री वेदी है। असा विशेष जानना, जाते आगम विषे नवमा गुणस्थान का सवेद भाग पर्यंत भाव ते तीन वेद है। अर द्रव्य ते एक पुरुष वेद ही है, असा कथन कहा। है।

वेदस्सुदीरगाए, परिणामस्स य हवेज्ज संमोहो । संमोहेण ण जाणदि, जीवो हि गुणं व दोषं वा ॥२७२॥

वेदस्योदीरगाया, परिगामस्य च भवेत्संमोहः । संमोहेन न जानाति, जीवो हि गुणं वा दोषं वा ।।२७२।।

टीका — मोहनीय कर्म की नोकषायरूप वेद नामा प्रकृति, ताका उदीरणा वा उदय, तीहि करि भ्रात्मा के परिणामिन की रागादिरूप मैथुन है नाम जाका असा सम्मोह कहिए चित्त विक्षेप, सो उपजे है। तहा बिना ही काल भ्राए कर्म का फल निपजे, सो उदीरणा कहिए। काल भ्राए फल निपजे, सो उदय कहिए। बहुरि उस सम्मोह के उपजने ते जीव गुण को वा दोष की न जाने, असा भ्रविवेक रूप

भ्रनर्थ वेद के उदय ते भया सम्मोह ते हो है। ताते ज्ञानी जीव की परमागम भावता का बल करि यथार्थ स्वरूपानुभवन भ्रादि भाव ते ब्रह्मचर्य भ्रंगीकार करना योग है, भ्रेसा आचार्य का भ्रभिप्राय है।

> पुरुगुराभोगे सेदे, करेदि लोयम्मि पुरुगुणं कम्मं। पुरु उत्तमे य जह्मा, तह्मा सो विष्णित्रो पुरिसो'।।२७३॥

पुरुगुराभोगे शेते, करोति लोके पुरुगुणं कर्म । पुरुत्तमे च यस्मात्, तस्मात् स वर्णितः पुरुषः ।।२७३।।

टीका - जातं जो जीव पुरुगुरा जो उत्कृष्ट सम्यग्ज्ञानादिक, तीहिं विषे शेतें कहिए स्वामी होइ प्रवर्ते ।

बहुरि पुरुभोग जो उत्कृष्ट इद्रादिक का भोग, तीहिं विषै शेते कहिए भोक्ता होय प्रवर्ते ।

बहुरि पुरुगुरा कर्म जो धर्म, अर्थ, काम, मोक्षरूप पुरुषार्थ, तीहिनै केते कहिए करे।

बहुरि पुरु जो उत्तम परमेष्ठी का पद तीहिं विषे शेते कहिए तिष्ठे। तार्ते सो द्रव्य भाव लक्षरण संयुक्त द्रव्य – भाव ते पुरुष कह्या है। पुरुष शब्द की निरुक्ति करि वर्णन कीया है।

धातुनि के अनेक अर्थ है। ताते शीड् स्वप्ने इस धातु का स्वामी होता, भोगवना, करना, तिष्ठना असे अर्थ कहे, विरोध न उपजावे है। बहुरि इहा पृषोदर शब्द की ज्यो अक्षर विपर्यास जानने। तालवी, शकार का, मूर्धनी षकार करना। अथवा 'षोऽतकर्मिण' इस धातु ते निपज्या पुरुष शब्द जानना।

> छादयदि सयं दोसे, णयदो छाददि परं वि दोसेण । छादणसीला जह्मा, तह्मा सा विष्णया इत्थीर ॥२७४॥

छादयति स्वक दोषैः नयतः छादयति परमि दोषेगा । छादनशीला यस्मात् तस्मात् सा विग्तिता स्त्री ॥२७४॥

१. पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४६, गाथा १७१।

२ षट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४३, गाथा १७० ।

टोका — जाते जो स्वय किहए श्रापकी दोषेः किहए मिथ्यात्व श्रज्ञान, श्रस-यम, क्रोधादिक, तिनि किर स्तृगाति किहए श्राच्छादित करे है। बहुरि नाही केवल श्राप ही को श्राच्छादित करे है, जाते पर जु है पुरुषवेदी जीव, ताहि कोमल वचन कटाक्ष सिहत विलोकन, सानुकूल प्रवर्तन इत्यादि प्रवीगातारूप व्यापारिन ते श्रपने वश किर दोष जे है हिसादिक पाप, तिनि किर स्तृगाति किहए श्राच्छादे है, असा श्राच्छादन रूप ही है स्वभाव जाका ताते, सो द्रव्य भाव किर स्त्री असा नाम कह्या है। श्रेसी स्त्री शब्द की निरुक्ति किर वर्णन कीया।

यद्यपि तीर्थंकर की माता श्रादि सम्यग्दृष्टिणी स्त्रीनि विषे दोष नाही, तथापि वे स्त्री थोरी श्रर पूर्वोक्त दोष करि सयुक्त स्त्री घनी। ताते प्रचुर व्यवहार श्रपेक्षा श्रेसा लक्षण श्राचार्य ने स्त्री का कहा।

णेवित्थी रोव पुमं, णउंसम्रो उहय-लिंग-विदिरित्तो । इठ्टाविग्सिमाराग-वेदणगरुस्रो कलुस-चित्तो ।।२७४॥।

नैव स्त्री नैव पुमान्, नपुसकं उभयलिंगव्यतिरिक्तः । इष्टापाकाग्निसमानकवैदनागुरुकः कलुषचित्तः ।।२७५।।

टीका - जो जीव पूर्वोक्त पुरुष वा स्त्रीनि के लक्षण के ग्रभाव ते पुरुष नाही वा स्त्री नाही; ताते दौऊ ही वेदनि के डाढी, मूछ वा स्तन, योनि इत्यादि चिह्न, तिनिकरि रहित है। बहुरि इष्ट का पाक जो इंट पचावने का पजावा, ताकी ग्रग्नि समान तीव्र काम पीडा करि गरवा भर्या है। बहुरि स्त्री वा पुरुष दोऊनि का ग्रभिलाषरूप मैथुन सज्ञा करि मैला है चित्त जाका, ग्रैसा जीव नपुसक है ऐसा ग्रागम विषे कहा है। यह नपुसक शब्द की निरुक्ति करि वर्णन कीया। स्त्री पुरुष का ग्रभिलाषरूप तीव्र कामवेदना लक्षण घरे, भावनपुसक हैं, ग्रैसा तात्पर्य जानना ।।२७५।।

तिणकारिसिट्ठपागग्गि-सरिस-परिणाम-वेयणुम्मुक्का । अवगय-वेदा जीवा, सग-संभवर्गत-वरसोक्खार ॥२७६॥

१. षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पूष्ठ ३४४ गाथा स १७२ पाठभेद - उह्य - उभय, इट्ठाविग - इट्ठावाग, वेदण - वेयगा। २ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४४, गाथा १७३। पाठभेद --कारिस तिण्डट्ट-वागिग।

तृराकारीषेष्टपाकाग्निसदशपरिरामवेदनोन्मुक्ताः । श्रपगतवेदा जीवाः, स्वकसंभवानतवरसौख्याः ।।२७६।।

टीका — पुरुष वेदी का परिएगाम, तिएगाकी श्राग्न समान है। स्त्री वेदी का परिएगाम कारीष का अग्नि समान है। नपुसक वेद का परिएगाम पजावाकी ग्राग्न समान है। असे तीनो ही जाति के परिएगामिन की जो पीडा, तीहि करि जे रहित भए हैं, ग्रैसे भाववेद अपेक्षा अनिवृत्तिकरण का अपगत वेदभाग ते लगाय, अयोगी पर्यंत अर द्रव्य भाव वेद अपेक्षा गुणस्थानातीत सिद्ध भगवान जानने।

कोऊ जानेगा जहा काम सेवन नाही, तहा सुख भी नाही ?

ताको कहैं है-कैसे है ते श्रवेदी ? श्रपने ज्ञान दर्शन लक्षण विराजमान श्रात्मतत्त्व ते उत्पन्न भया जो श्रनाकुल श्रतीद्रिय श्रनत सर्वोत्कृष्ट सुख, ताके भोका हैं। यद्यपि नवमा गुणस्थान के श्रवेद भाग ही ते वेद उदय ते उत्पन्न कामवेदनारूप सक्लेश का श्रभाव है। तथापि मुख्यपने सिद्धनि ही के श्रात्मीक सुख का सद्भाव दिखाइ वर्णन कीया। परमार्थ ते वेदनि का श्रभाव भए पीछे ज्ञानोपयोग की स्वस्थतारूप श्रात्म जनित श्रानन्द यथायोग्य सवनि के पाइये है।

श्रागे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव वेद मार्गणा विषे जीविन की सख्या पाच गाथानि करि कहै हैं —

जोइसियवाणजोिएणितिरिक्खपुरुसा य सिण्णणो जीवा। तत्तेउपम्मलेखा, संखगुरणूरा कमेणेदे ॥२७७॥

ज्योतिष्कवानयोनितिर्यक्पुरुषाश्च सज्ञिनो जीवाः । तत्तेजः पद्मलेश्याः, सख्यगुणोनाः ऋमेगौते ।।२७७।।

टोका - पैसिठ हजार पाच से छत्तीस प्रतरागुल का भाग जगतप्रतर की दीए, जो परिमाण आने, तितने ज्योतिषी हैं। ताते सख्यात गुर्णे घाटि व्यतर है। सख्यात गुणे घाटि कहो वा सख्यातवा भाग कहो दोऊ एकार्थ है। बहुरि ताते सख्यात गुणे घाटि योनिमती तिर्यंच है। तिर्यंच गति विषे द्रव्य स्त्री इतनी है। बहुरि ताते सख्यात गुणे घाटि द्रव्य पुरुष वेदी तिर्यंच हैं। बहुरि ताते सख्यात गुणे घाटि सैनी पचेंद्री तिर्यंच है। बहुरि ताते सख्यात गुणे घाटि सैनी पचेंद्री तिर्यंच है। बहुरि ताते सख्यात गुणे घाटि सैनी पचेंद्री

बहुरि तीह स्यो संख्यात गुणा घाटि पद्म-लेश्या का धारक सैनी पचेद्री तिर्यंच हैं। असे ए सब सख्यात गुणा घाटि कह्या।

इगिपुरिसे बलीसं, देवी तज्जोगभजिददेवोघे । सगगुरागारेण गुणे, पुरुसा महिला य देवेसु ॥२७८॥

एकपुरुषे द्वात्रिंशद्देव्यः तद्योगभक्तदेवौघे । स्वकगुराकारेरा गुणे, पुरुषा महिलाश्च देवेषु ।।२७८।।

टोका — देवगति विषे एक पुरुष के बत्तीस देवागना होइ। कोई ही देव के बत्तीस सौ घाटि देवागना नाही। ग्रर इद्रादिकिन के देवागना तिनती सख्यात गुणी बहुत है। तथापि जिनके बहुत देवागना है, असे देव तौ थोरे है। ग्रर बत्तीस देवागना जिनके है, असे प्रकीणंकादिक देव घने तिनतीं ग्रसख्यात गुणे है। ताती एक एक देव के बत्तीस-बत्तीस देवागना की विवक्षा किर ग्रधिक की न किर कही। सो बत्तीस देवागना ग्रर एक देव मिलाए तौतीस भए, सो पूर्वें जो देविन का परिमाण कहा था, ताकौ तैतीस का भाग दीए जो एक भाग का परिमाण ग्रावे, ताकौ एक किर गुणें तितना ही रह्या, सो इतने तौ देवगित विषे पुरुष जानने। ग्रर याकौ बत्तीस गुणा कीए जो परिमाण होइ, तितनी देवागना जाननी।

भावार्थ - देवराशि का तेतीस भाग मे एक भाग प्रमाण देव है, बत्तीस भाग प्रमाण देवागना है।

> देवेहिं सादिरेया, पुरिसा देवीहिं साहिया इत्थी। तेहिं विहीरा सवेदो, रासी संढाण परिमाणं॥२७६॥

देवैः सातिरेकाः, पुरुषाः देवीभि साधिकाः स्त्रियः । तैर्विहीनः सवेदो, राशिः षंढानां परिमागाम् ।।२७९।।

टीका - पुरुष वेदी देविन का जो परिमाण कह्या, तीहि विषे पुरुष वेदी तियँच, मनुष्यिन का परिमाण मिलाए, सर्व पुरुष वेदी जीविन का परिमाण हो है। बहुरि देवागना का जो परिमाण कह्या तीहि विषे तियँचणी वा मनुष्यणी का परिमाण मिलाए सर्व स्त्रीवेदी जीविन का परिमाण हो है। बहुरि नवमा गुणस्थान का वेद रहित भाग तै लगाइ अयोग केविली पर्यंत जीविन का सख्या रहित सर्व

संसारी जीवनि का परिमाण में स्यो पुरुष वेदी श्रर स्त्री वेदी जीवनि का परिमाण घटाए जो श्रवशेष प्रमाण रहै, तितने नपु सकवेदी जीव जानने।

> गढभण पुइत्थिसण्णी, सम्मुच्छ्गासण्णिपुण्णगा इदरा । कुरुजा असण्णिगब्भजणपुइत्थीवाणजोइसिया ॥२८०॥

थोवा तिसु संखगुणा, तत्तो आवलिअसंखभागगुणा। पल्लासंखेजजगुणा, तत्तो सन्वत्थ संखगुणा॥२८९॥

गर्भनपुस्त्रीसंज्ञिनः, सम्मूर्छनसंज्ञिपूर्णका इतरे। कुरुजा स्रसंज्ञिगर्भजनपुस्त्रीवानज्योतिष्काः ॥२८०॥

स्तोकाः त्रिषु संख्यगुरााः, तत ग्रावल्यसंख्यभागगुरााः । पल्यासंख्येयगुरााः, ततः सर्वत्र संख्यगुरााः ॥२८१॥

टीका - सैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि सैनी पचेद्री गर्भज पुरुष वेदी, बहुरि सैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, वहुरि सम्मूर्छन सैनी पचेंद्रिय पर्याप नपु सक वेदी, बहुरि सम्मूर्छन सैनी पचेद्री प्रपर्याप्त नपु सक वेदी, बहुरि भोग- भूमिया गर्भज सैनी पचेद्री पर्याप्त पुरुष वेदी वा स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि व्यतरदेव, अर ज्योतिषदेव-ए ग्यारा जीवराणि अनुक्रम तै ऊपरि-ऊपरि लिखनी।

पूर्वे जो ग्यारा राशि कहे, तिनि विषै नीचली राशि सैनी पंचेद्री गर्भज नपुँसक वेदी सो सर्व ते स्तोक है। ग्राठ बार सख्यात ग्रर ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग ग्रर पैसिठ हजार पाच सै छत्तीस प्रतरागुल, इनिका भाग जगत्प्रतर की दीए, जो परिमारा ग्राव, तितने जानने।

बहुरि याके ऊपरि सैनी पर्चेंद्री गर्भज पुरुष वेदी स्यो लगाइ, तीन राशि मनुक्रम ते सख्यात गुगा जानना।

बहुरि चौथी राशि तै पचम राशि समूर्छन सैनी पचेद्री श्रपयप्ति नपुँसक वैदी श्रावली का श्रसख्यातवा भाग गुरा। जानना ।

बहुरि इस पंचम राशि ते षष्ठराशि पत्य का श्रसख्यातवा भाग गुणा जानना।

बहुरि याते ग्रसैनी पचेद्री गर्भज नपुँसक वेदी स्यो लगाइ, ज्योतिषी पर्यंत सप्तम, ग्रष्टम, नवम, दशम, एकादशम राशि ग्रनुक्रम ते सख्यात गुणा जानना। श्रैसे वेद मार्गणा विषे जीवनि की सख्या कही।

इति श्राचार्य श्रीनेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चिन्द्रका नामा भाषा टीका के विषे जीवकाड विषे प्ररूपितं जे वीसप्ररूपणा तिनि विषे वेदमार्गणा प्ररूपणा नामा दशमा श्रीवकार समाप्त भया।

ससारी जीविन का परिमारा में स्यो पुरुप वेदी अर स्त्री वेदी जीविन का परिमास घटाए जो अवशेष प्रमाण रहै, तितने नपु सकवेदी जीव जानने।

> गब्भण पुइत्थिसण्णी, सम्मुच्छ्मसण्णिपुण्णगा इदरा । कुरुजा असण्णिगब्भजणपुइत्थीवाणजोइसिया ॥२८०॥

थोवा तिसु संखगुणा, तत्तो आवलिअसंखभागगुणा । पल्लासंखेज्जगुणा, तत्तो सन्वत्थ संखगुणा ॥२८१॥

गर्भनपुस्त्रीसंज्ञिनः, सम्मूर्छनसज्ञिपूर्णका इतरे। कुरुजा श्रसंज्ञिगर्भजनपुस्त्रीवानज्योतिष्काः ॥२८०॥

स्तोकाः त्रिषु संख्यगुर्गाः, तत ग्रावल्यसंख्यभागगुर्गाः । पल्यासंख्येयगुर्गाः, ततः सर्वत्र संख्यगुर्गाः ।।२८१॥

टीका — सैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि सैनी पचेंद्री गर्भज पुरुष वेदी, बहुरि सैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, वहुरि सम्मूर्छन सैनी पचेंद्रिय पर्याप नपु सक वेदी, बहुरि सम्मूर्छन सैनी पचेंद्री प्रयाप्त नपु सक वेदी, बहुरि भोग-भूमिया गर्भज सैनी पचेद्री पर्याप्त पुरुष वेदी वा स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज नपु सक वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि असैनी पचेंद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि व्यतरदेव, अर ज्योतिषदेव-ए ग्यारा जीवराणि अनुक्रम ते ऊपरि-ऊपरि लिखनी।

पूर्वें जो ग्यारा राशि कहे, तिनि विषै नीचली राशि सैनी पंचेंद्री गर्भज नपुँसक वेदी सो सर्व ते स्तोक है। ग्राठ बार सख्यात ग्रर ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग ग्रर पेसिठ हजार पाच सै छत्तीस प्रतरागुल, इनिका भाग जगत्प्रतर की दीए, जो परिमाण ग्राव, तितने जानने।

बहुरि याके ऊपरि सैनी पर्चेंद्री गर्भज पुरुष वेदी स्यो लगाइ, तीन राशि मनुक्रम ते सख्यात गुणा जानना।

बहुरि चौथी राशि ते पचम राशि समूर्छन सैनी पचेद्री श्रपयप्ति नपुंसक वेदी श्रावली का श्रसख्यातवा भाग गुणा जानना ।

बहुरि इस पंचम राशि ते पष्ठराशि पत्य का असंख्यातवा भाग गुणा जानना।

वहुरि यातै असैनी पंचेद्री गर्भज नपुँसक वेदी स्यो लगाइ, ज्योतिषी पर्यंत सप्तम, अष्टम, नवम, दशम, एकादशम राशि अनुक्रम ते सख्यात गुणा जानना। भ्रैसे वेद मार्गणा विषे जीवनि की सख्या कही।

इति श्राचार्य श्रीनेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चिन्द्रका नामा भाषा टीका के विषै जीवकाड विषै प्ररूपित जे वीसप्ररूपणा तिनि विषै वेदमार्गणा प्ररूपणा नामा दशमा श्रिधकार समाप्त भया।

ग्याहरवां अधिकारः कषाय-मार्गणा-प्ररूपणा

।। मंगलाचरण ॥

पावन जाकौ श्रेयमग, मत जाकौ श्रियकार। श्राश्रय श्री श्रेयांस कौ, करहु श्रेय मम सार।।

श्रागे शास्त्रकर्ता श्राचार्य चौदह गाथानि करि कषाय मार्गेगा का निरूपण करें है -

सुहदुक्खसुबहुसस्सं, कम्मक्खेत्तं कसेदि जीवस्स । संसारदूरमेरं, तेण कसाओ त्ति णं बेति^१ ॥२८२॥

सुखदु खसुबहु सस्यं, कर्मक्षेत्रं कृषित जीवस्य । संसारदूरमर्यादं, तेन कपाय इतीमं बुवंति ।।२८२।।

टीका — जा कारण करि ससारो जीव के कर्म जो हैं ज्ञानावरणादिक मूल, उत्तर-उत्तरोत्तर प्रकृतिरूप शुभ-ग्रशुभ कर्म, सोई भया क्षेत्र कहिए, ग्रन्न उपजने का ग्राधार भूत स्थान, ताहि कृषित कहिए हलादिक ते जैसे खेत को सवारिए, तैसे जो सवारे है, फल निपजावने योग्य करें है, तीहिं कारण करि क्रोधादि जीव के परिणाम कषाय हैं, ग्रैसा श्रीवर्धमान भट्टारक के गौतम गणधरादिक कहै हैं। ताते महाधवल हैं दितीय नाम कषायप्राभृत ग्रादि विषे गणधर सूत्र के श्रनुसारि जैसे कषायिन का स्वरूप, सख्या, शक्ति, ग्रवस्था, फल ग्रादि कहे हैं। तैसे ही मैं कहोगा। ग्रापनी रुचिपूर्वक रचना न करींगा। असा ग्राचार्य का ग्राभिप्राय जानना।

कैसा है कर्मक्षेत्र ? इद्रियनि का विषय सबध ते उत्पन्न भया हर्ष परिणाम-रूप नानाप्रकार सुख ग्रर शारीरिक, मानसिक पीडा रूप नाना प्रकार दुख सोई बहुसस्य कहिए बहुत प्रकार श्रन्न, सो जीहिं विषे उपज्या है असा है।

बहुरि कैसा है कर्मक्षेत्र ? श्रनादि श्रनत पच परावर्तन रूप ससार है, मर्यादा सीमा जाकी असा है।

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृ १४३, गा स ६०

क्ष यह जयघवल द्वितीय नाम कषायप्राभृत है।

भावार्थ - जैसे किसी का किंकर पालती सो खेत विषे बोया हूवा बीज, जैसे बहुत फल की प्राप्त होइ वा बहुत सीव पर्यत होइ, तैसे हलादिक ते धरती का फाडना इत्यादिक कृषिकर्म को कर है।

तैसे संसारी जीव का किंकर कोधादि कषाय नामा पालती, सो प्रकृति, प्रदेश, स्थित, प्रनुभाग रूप कर्म का बध, सो ही भया खेत, तीहिं विषे मिथ्यात्वा-दिक परिगाम रूप बीज, जैसे कालादिक की सामग्री पाइ, ग्रनेक प्रकार सुख-दु ख रूप बहुत फल की प्राप्त होइ वा ग्रनत ससार पर्यंत फल की प्राप्त होइ। तैसे कार्य को करें, ताते इन कोधादिकिन का कषाय असा नाम कह्या, 'कृषि विलेखने' इस धातु, का ग्रथं करि कषाय शब्द का निरुक्तिपूर्वक निरूपण ग्राचार्य करि कीया है।

सम्मत्तदेससयलचरित्तजहक्खाद-चरगणपरिणामे । घादंति वा कषाया, चउसोलग्रसंखलोगमिदा ॥२८३॥

सम्यक्त्वदेशसकलचरित्रयथाख्यातचरणपरिणामान् । घातयंति वा कषायाः, चतुः षोडशासख्यलोकमिताः ।।२८३।।

टीका - ग्रथवा 'कषंतीति कषायाः' जे हते, घात करें, तिनिकी कषाय कहिए। सो ए क्रोधादिक है, ते सम्यक्तव वा देश चारित्र वा यथाख्यात चारित्र रूप ग्रात्मा के विशुद्ध परिगामनि कीं घाते है। ताते इनिका कषाय असा नाम है। यह कषाय शब्द का दूसरा श्रर्थ ग्रपेक्षा लक्षगा कह्या।

तहा अनतानुबधी कोधादिक है, तो तत्त्वार्थ श्रद्धानरूप सम्यक्तव की घाते है, जाते अनत ससार का कारण मिथ्यात्व वा अनत ससार अवस्थारूप काल, ताहि अनुबंध्नंति कहिए सबधरूप करें, तिनकीं अनतानुबधी कहिए।

बहुरि अप्रत्याख्यानावरण क्रोधादिक कहे, ते अणुव्रतरूप देश चारित्र को घातं है, जाते अप्रत्याख्यान कहिए ईपत् प्रत्याख्यान किंचित् त्यागरूप अणुव्रत, ताकी आवृण्वंति कहिए ग्रावरं, नष्ट करे, ताको अप्रत्याख्यानावरण कहिए।

बहुरि प्रत्याख्यानावरण कोधादिक है, ते महाव्रतरूप सकल चारित्र की घाते हैं, जाते प्रत्याख्यान कहिए सकल त्यागरूप महाव्रत, ताकी ग्रावृण्वंति कहिए ग्रावरे, नष्ट करे, ताकी प्रत्याख्यानावरण कहिए।

वहुरि सज्वलन क्रोधादिक है, ते सकल कषाय का ग्रभावरूप यथास्यात चारित्र की घाते है, जाते 'स' कंहिए समीचीन, निर्मल यथास्यात चारित्र, ताकौं 'ज्वलंति' कहिए दहन करें, तिनकौ सज्वलन कहिए। इस निरुक्ति तें संज्वलन की उदय होते सते भी सामायिकादि ग्रन्य चारित्र होने का ग्रविरोध सिद्ध हो है।

असा यह कंषाय सामान्यपर्न एक प्रकार है। विशेषपर्न अनितानुबधी, अप्रत्यां-ख्यानावरण, प्रत्याख्यानावरण, सज्वलन भेद तें च्यारि प्रकार है। बहुरि इनके एकें-एक के क्रोध, मान, माया, लोभ करि च्यारि-च्यारि भेद की जिए तब सोलिंह प्रकारि हो हैं। अनतानुबधी क्रोध, मान, माया, लोभ, अप्रत्याख्यानावरण क्रोध, मान, मेथि, लोभ, प्रत्याख्यानावरण क्रोध, मान, माया, लोभ, सज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ असे सोलह भेद भए।

बहुरि उदय स्थानको के विशेष की श्रपेक्षा श्रसंख्यात लोक प्रमाण है, जाते कषायिन का कारणभूत जो चारित्रमोह, ताकि प्रकृति के भेद श्रसख्यात लोक प्रमाण है।

सिल-पुढिव-भेद-धूली-जल-राइ-समाणश्रो हवे कोहो । गारय-तिरिय-गरामर-गईसु उप्पायओ कमसो १ ॥२५४॥

शिलापृथ्वीमेदधूलिजलराशिसमानको भवेत् क्रोधः । नारकतिर्यग्नरामरगतिषुत्पादकः क्रमशः ।।२८४।।

टीका-शिला भेद, पृथ्वी भेद, धूलि रेखा, जल रेखा समान क्रोध कषाय सो श्रमुक्रम ते नारक, तिर्थंच, मनुष्य, देव गति विषे जीव कौ उपजावन हारा है। सोई कहिए हैं-

जैसे शिला, जो पाषाण का भेद खड होना, सो बहुत घने-काल गए विना मिलैं नाही, तैसे बहुत घने काल गए बिना क्षमारूप मिलन की न प्राप्त होइ, असा जो उत्कृष्ट शक्ति लीए कोघ, सो जीव की नरक गति विषे उपजाव है।

वहुरि जैसे पृथ्वी का भेद-खड होना, सो घने काल गए विना मिले नाहीं, तैसे घने काल गए विना, जो क्षमारूप मिलने कीं न प्राप्त होइ ग्रैसा जो अनुत्कृष्ट शक्ति लीएं क्रोघ, सो जीव की तिर्यंच गति विषे उपजाने है।

१ पट्लडागम-घवला पुस्तक १, पू ३४२, गा स १७४

वहुरि जैसे धूलि विषे करी हुइ लीक, सो थोरा काल गएं बिना मिले नाही, तैसे थोरा काल गए बिना जो क्षमारूप मिलन को प्राप्त न होइ, श्रैसा श्रजघन्य शक्ति लिएं क्रोध, सो जीव की मनुष्य गति विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे जल विषे करी हुई लीक, बहुत थोरा काल गए बिना मिलें नाही, तैसे बहुत थोरा काल गए बिना जो क्षमारूप मिलन को प्राप्त न होई, भ्रेंसा जो जघन्य शक्ति लीए कोध, सो जीव कौ देव गित विषे उपजावें है। तिस-तिस उत्कृष्टादि शक्ति युक्त क्रोधरूप परिग्णम्या जीव, सो तिस-तिस नरक भ्रादि गित विषे उपजने को कारण आयु-गित आनुपूर्वी भ्रादि प्रकृतिनि की बाधे है; असा भर्थ जानना।

इहा राजि शब्द रेखा वाचक जानना; पंक्ति वाचक न जानना । बहुरि इहा शिला भेद ग्रादि उपमान ग्रर उत्कृष्ट शक्ति ग्रादि कोघादिक उपमेय, ताका समान-पना ग्रतिघना कालादि गए बिना मिलना न होने की ग्रपेक्षा जानना ।

सेलटिठ्-कटठ्-वेत्ते, शियभेएणणुहरंतस्रो माणो । णारय-तिरिय-णरामर-गईसु उप्पायओ कमसो ।। २८५॥

शैलास्थिकाष्ठवेत्रान् निजमेदेनानुहरन् मानः । नारकतिर्यग्नरामरगतिष्ट्रपादकः क्रमशः ।।२८५।।

टोका - शैल, ग्रस्थि, काष्ठ, बैत समान जो ग्रपने भेदिन करि उपमीयमान च्यारि प्रकार मान कषाय, सो क्रम तै नारक, तिर्यच, मनुष्य, देव गित विषे जीव की उपजाव है। सो कहिए है -

जैसै शंल जो पापाएं सो बहुत घने काल बिना नमावने योग्य न होइ, तैसे बहुत घने काल बिना जो विनयरूप नमन कौ प्राप्त न होइ, ग्रैसा जो उत्कृष्ट शक्ति लीए मान, सो जीविन कौ नरक गित विषे उपजावें है।

बहुरि जैसे श्रस्थि जो हाड, सो घने काल बिना नमावने योग्य न होइ, तैसे घने काल बिना जो विनयरूप नमन की प्राप्त न होइ। असा जो श्रमुत्कृष्ट शक्ति लीए मान, सो जीव कौ तिर्यच गित विषे उपजावे है।

१ पट्खडागम घवला पुस्तक १, पृ० ३५२, गा० स० १७५

बहुरि जैसे काठ थोरा काल बिना नमावने योग्य न होइ, तैसे थोरा काल बिना जो विनयरूप नमन की प्राप्त न होइ। असा जो अजघन्य शक्ति लीए मान, सो जीव की मन्ष्य गति विषे उप जावे है।

बहुरि जैसे बेत की लकडी बहुत थोरे काल विना नमावने योग्य न होइ, तैसे बहुत थोरा काल बिना जो विनयरूप नमन की प्राप्त न होइ। असा जो जघन्य शक्ति लीए मान, सो जीव कौ देव गति विषे उपजावे है। इहा भी पूर्वोक्त प्रकार प्रकृति बध होना वा उपमा, उपमेय का समानपना जानना।

वेणूवमूलोरब्भ-सिंगे गोमुत्तए य खोरप्पे। सरिसी माया णारय-तिरिय-एारामर-गईसु खिवदि जियं ।। १८६॥

वेणूपमूलोरभ्रकशृंगेरा गोसूत्रेरा च क्षुरप्रेरा । सदशी माया नारकतिर्यग्नरामरगतिषु क्षिपति जीवम् ॥२८६॥

टीका - वेर्ण्यमूल, उरभ्रकश्चग, गोमूत्र, क्षुर समान माया ठिगनेरूप परिराति, सो क्रम ते नारक, तिर्यंच, मनुष्य, देव गति विषे जीव की उपजावे है। सोई कहिए है -

जैसे वेणूयमूल, जो बास की जड की गाठ सो बहुत घने काल बिना सरल न होइ, तैसे बहुत घने काल बिना जो सरल न होइ, ग्रैसा जो उत्कृष्ट शक्ति की लीए माया, सो जीव की नरक गित विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे उरभ्रकश्रुग, जो मीढे का सीग, सो घने काल बिना सरल न होइ, तैमे घने काल बिना जो सरल न होइ, श्रैसा जो श्रनुत्कृष्ट शक्ति लीए माया, सो जीव कीं तिर्यंच गति विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे गोमूत्र, जो गायमूत्र की धारा, सो थोरा काल बिना सरल न होइ, तैसे थोरा काल बिना सरल न होइ, ग्रैसी ग्रजघन्य शक्ति लीए माया, सो जीव कौं मनुष्य गति विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे खुर, जो पृथ्वी ऊपरि वृषभादिक का खोज, सो बहुत थोरा काल बिना सरल न होइ, तैसे बहुत थोरा काला बिना जो सरल न होइ, ग्रेंसी जो जघन्य शक्ति लीए माया, सो जीव को देव गित विषे उपजाव है। इहा भी पूर्वोक्त प्रकार प्रकृति बन्ध होना वा उपमा उपमेय का समानपना जानना।

१ - षट्खडागम-धवला पुस्तक १, पू ३५२ गाथा स १७६।

किमिराय-चक्क-तणु-मल-हरिद्द-राएण सरिसओ लोहो । णारय-तिरिक्ख-माणुस-देवेसुप्पायम्रो कमसो^१ ॥२८७॥

क्रिमिरागचक्रतनुमलहरिद्रारागेगा सदशो लोभः । नारकतिर्यग्मानुषदेवेषु उत्पादकः क्रमशः ॥२८७॥

टोका - क्रिमिराग, चक्रमल, तनुमल, हरिद्राराग समान जो लोभ विषया-भिलाषरूप परिणाम, सो क्रम ते नरक, तिर्यंच, मनुष्य, देव गति विषे उपजावै है। सोई कहिए है -

जैसे क्रिमिराग किहए किरिमची रंग, सो बहुत घने काल गये बिना नष्ट न होइ, तैसे जो बहुत घने काल बिना नष्ट न होइ, असा जो उत्कृष्ट शक्ति लीए लोभ, सो जीव की नरक गित विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे चक्रमल जो पहिये का मैल, सो घने काल बिना नष्ट न होइ, तैसे घने काल बिना नष्ट न होइ, असा जो अनुत्कृष्ट शक्ति लीए लोभ, सो जीवकीं तिर्यच गति विषे उपजाने है।

बहुरि जैसे तनुमल, जो शरीर का मैल, सो थोरा काल बिना नष्ट न होइ, तैसे थोरा काल बिना नष्ट न होइ असा जो अजघन्य शक्ति लीए लोभ, सो जीव कौ मनु:य गति विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे हरिद्राराग किहए हलद का रग सो बहुत थोरा काल बिना नष्ट न होइ, तैसे बहुत थोरे काल बिना नष्ट न होइ, असा जो जघन्य शक्ति लीए लोभ, सो जीव को देव गित विषे उपजावें है। असे जिन-जिन कषायिन तें जो-जो गित का उपजना कह्या, तिन-तिन कषायिन तें तिस ही तिस गित सबधी आयु वा आनुप्वीं इत्यादिक का बध जानना।

रणारय-तिरिक्ख-रणर-सुर-गईसु उपपण्णपढसकालिक्ह। कोहो माया मार्गो, लोहुदस्रो अणियमो वाऽपि ॥२८८॥

नारकतिर्यग्नरसुरगतिष्ट्रपन्नप्रथमकाले । क्रोधो माया मानो, लोभोदयः ग्रनियमो वाऽपि ॥२८८॥

१ - पट्खडागम-घवला, पुस्तक १, पृ. ३५२, गा स १७७.

टीका - नरक, तिर्यच, मनुष्य, देव विषे उत्पन्न भया, जीव के पहिला समय विषे कम ते क्रोध, मान, माया लोभ का उदय हो है। नारकी उपजे तहा उपजते ही पहले समय क्रोध कपाय का उदय होइ। असे तिर्यंच के माया का, मनुष्य के मान का, देव के लोभ का उदय जानना। सो ग्रैसा नियम कपायप्राभृत दूसरा सिद्धात का कत्ती यतिवृषभ नामा ग्राचार्य, ताके श्रभिप्राय करि जानना।

बहुरि महाकर्म प्रकृति प्राभृत प्रथम सिद्धात का कर्त्ता भूतबिल नामा ग्राचार्य, ताके ग्राभिप्राय करि पूर्वोक्त नियम नाही। जिस तिस कोई एक कषाय का उदय हो है। असे दोऊ ग्राचार्यनि का ग्राभिप्राय विषे हमारे सदेह है, सो इस भरत क्षेत्र विषे केवली श्रुतकेवली नाही, वा समीपवर्ती ग्राचार्यनि के उन ग्राचार्यनि ते ग्राधिक ज्ञान का घारक नाही, ताते जो विदेह विषे गये तीर्थकरादिक के निकटि शास्त्रार्थ विषे सशय, विपर्यय, ग्रनध्यवसाय का दूर होने करि निर्णय होइ, तव एक ग्रर्थ का निश्चय होइ ताते हमीने दोऊ कथन कीए है।

अप्पपरोभय-बाधण बंधासंजम-णिमित्त-कोहादी । जेसि णित्थ कसाया, श्रमला श्रकसाइणो जीवा ।।२८६॥

श्रात्मपरोभयबाधनबंधासंयमनिमित्तकोधादयः । येषा न संति कषाया, श्रमला अकषायिगो जीवाः ॥२८९॥

टीका — ग्रापकों व परकों वा दोऊ को वधन के वा बाधा के वा ग्रसयम के कारणभूत असे जु क्रोधादिक कषाय वा पुरुष वेदादिरूप नोकषाय, ते जिनके न पाइये, ते द्रव्यकर्म, भावकर्म, नोकर्म मल किर रिहत सिद्ध भगवान ग्रकपायी जानने। उपशात कषाय से लेकर च्यारि गुणस्थानवर्ती जीव भी ग्रकषाय निर्मल है। तिनके गुणस्थान प्ररूपणा ही किर ग्रकषायपना की सिद्धि जाननी। तहा कोऊ जीव के तौ क्रोधादि कषाय असे हो है, जिनते ग्राप ते ग्राप को बाधे, ग्राप ही ग्राप के मस्तका-दिक का घात करें। ग्राप ही ग्राप के हिंसादि रूप ग्रसयम परिणाम करें। बहुरि कोई जीव के क्रोधादि कषाय असे हो हैं, जिनते ग्रीर जीविन की बाधे, मारे, उनके ग्रसयम परिणाम करावे। बहुरि कोई जीव के क्रोधादि कषाय असे हो हैं, जिनते ग्राप का वा ग्रीर जीविन का बाधना, घात करना, ग्रसयम होना होइ, सो ग्रैसे ए कषाय ग्रनथं के मूल हैं।

१ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृ० ३५३, गाथा स० १७५.

कोहादिकसायागां, चउच्चउदसवीस होंति पदसंखा। सत्तीलेस्साआउगबंधावंधगदभेदेहिं।।।२६०।।

क्रोधादिकषायाणां, चत्वारः चतुर्दश विशतिः भवंति पदसंख्याः । शक्तिलेश्यायुष्कबंधाबंधगतभेदैः ॥२९०॥

टीका - क्रोध-मान-माया-लोभ कषाय, तिनकी शक्ति स्थान के भेद करि च्यारि संख्या है। लेश्या स्थान के भेद करि चौदह सख्या है। त्रायुर्वल के बंधने के श्रवंधने के स्थान भेद करि बीस संख्या है।

तै स्थान भ्रागे कहिए हैं -

सिल-सेल-वेणुमूल-विकसिरायादी कसेण चत्तारि। कोहादिकसायागं, सींत्त पिंड होति णियमेण ॥२६१॥

शिलाशैलवेणुमूलिकिमिरागादीनि क्रमेगा चत्वारि । क्रोधादिकषायागां, शक्ति प्रति भवंति नियमेन ॥२९१॥

टीका — क्रोधादिक जे कषाय, तिनिके शक्ति कहिए अपना फल देने की सामर्थ्य, ताकी अपेक्षा ते निश्चय किर च्यारि स्थान है। ते अनुक्रम ते तीव्रतर, तीव्र, मद, मंदतर, अनुभागरूप वा उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, अजघन्य, जघन्य अनुभाग रूप जानने। तहा शिलाभेद, शैल, वेणुमूल, क्रिमिराग ए तौ उत्कृष्ट शक्ति के उदाहरण जानने। आदि शब्द ते पूर्वोक्त अनुत्कृष्टादि शक्ति के उदाहरएए दृष्टातमात्र कहे है, ते सर्व जानने। ए दृष्टात प्रगट व्यवहार का अवधारएा किर है। अर परमागम का व्यवहारी आचार्यनि किर मदबुद्धी शिष्य समभावने के अधि व्यवहार रूप कीए है। जाते दृष्टात के बल किर ही मदबुद्धी समभ हैं। ताते दृष्टात की मुख्यता किर जे दृष्टात के नाम, तेई शक्तिन के नाम प्रसिद्ध कीएं है।

किण्हं सिलासमार्गे, किण्हादी छक्कमेण भूमिस्हि। छक्कादी सुक्को त्ति य, धूलिम्मि जलस्मि सुक्केक्का ॥२६२॥

कृष्णा शिलासमाने, कृष्णादयः षट् क्रमेगा भूमौ । षट्कादिः शुल्केति च धूलौ जले शुक्लैका ॥२९२॥ टीका — शिला भेद समान जो क्रोध का उत्कृष्ट शक्ति स्थान, तीहि विषे एक कृष्ण लेश्या ही है। यद्यपि इस उत्कृष्ट शक्ति स्थान विषे पट्स्थान पतित सक्तेश-हानि लीए ग्रसख्यातलोक प्रमाण कषायिन के उदय स्थान है। बहुरि तथापि ते सर्व स्थान कृष्णलेश्या ही के है, कृष्णलेश्या ही के उत्कृष्ट, मध्यम, भेदरूप जानने।

षट्स्थान पितत सक्लेश—हानि का स्वरूप असा जानना — जेते कषायिन के अविभाग प्रतिच्छेद पिहले थे, तिनसी घाटि होने लगे ते अनत भागहानि, असल्यात भागहानि, सल्यात भागहानि, सल्यात गुणहानि, असल्यात गुणहानि, असल्यात गुणहानि, अनत गुणहानि रूप घटे। असे तीव्र कषाय घटने का नाम प्रट्स्थान पितत सक्लेश हानि किहए। कषायिन के अविभाग प्रतिच्छेद अनत है। तिनकी अपेक्षा पट्स्थान पितत हानि सभवे है। अर स्थान भेद असल्यात लोक प्रमाण ही हैं। नियम शब्द करि, ताका अत स्थान विषे उत्कृष्ट शक्ति की व्युच्छित्ति हो है। बहुरि भूमि भेद समान कोष का अनुत्कृष्ट शक्ति स्थान, तीहि विषे अनुक्रम ते छहो लेश्या पाइए हैं। सो किहए है — भूमि भेद समान कोष का अनुत्कृष्ट शक्तिस्थान का पहिला उदय स्थान ते लगाइ, पट्स्थान पितत सक्लेशहानि लीए, असल्यात लोक प्रमाण उदय स्थानकि विषे तो केवल कृष्णनेश्या ही है। कृष्णा लेश्या ही का मध्य भेद पाइए है, जाते अन्य लेश्या का लक्षण तहा नाही।

बहुरि इहा ते आगे षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि को लीए असल्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, उत्कृष्ट नील लेश्या पाइए है। जाते इहा तिनि दोऊ लेश्यानि का लक्षण सभवे है। बहुरि इनि ते आगे षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए असल्यात लोक प्रमाण उदय स्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, मध्यम नील लेश्या, उत्कृप्ट कपोत लेश्या पाइए है, जाते इहा तिनि तीनो लेश्यानि के लक्षण सभवे है। बहुरि इनिते आगे षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए असल्यात लोक प्रमाण उदयस्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, मध्यम नील लेश्या, मध्यम कपोत [लेश्या, मध्यम पीत लेश्या अर जघन्य पद्म लेश्या, जघन्य पीत लेश्या पाइए है,] अ जाते इहा तिनि च्यार्यो [पाचों] लेश्यानि के लक्षण सभवे है। बहुरि इनते षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए असल्यात लोक प्रमाण उदयस्थानकिन विषे मध्यम कृष्णा, नील, कपोत, पीत लेश्या अर जघन्य पद्म लेश्या पाइए है, जाते इहा तिनि पच लेश्यानि का लक्षण सभवे है। बहुरि इनिते षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए

क्ष 'ख' प्रति मे इतना और दिया गया है।

श्रसंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पद्म लेश्या श्रर जघन्य शुक्ल लेश्या पाइए है। जातें इहा तिनि छहीं लेश्यानि का लक्षण सभवें है। असें क्रोध का अनुत्कृष्ट शक्तिस्थान का जे स्थान भेद, तिनि विषे कम तें छहीं लेश्या के स्थानक जानने। इहा श्रतस्थान विषे उत्कृष्टशक्ति की व्युच्छित्ति हुई। बहुरि धूली रेखा समान कोध का अजघन्य शक्तिस्थान, ताके स्थानकिन विषे छह लेश्या तें एक एक घाटि शुक्ल लेश्या पर्यत लेश्या पाइए है। सोई किहए है – धूली रेखा समान क्रोध का प्रथम स्थान तें लगाइ, षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि को लीए अस-ख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य कृष्ण लेश्या, मध्यम नील, कपोत, पीत, पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है; जातें इहा छहो लेश्यानि के लक्षण सभवें है। इहा अतस्थान विषे कृष्णलेश्या का विच्छेद हुवा। बहुरि इहा तें श्रागें इस ही शक्ति का षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए असख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य नील लेश्या, मध्यम कपोत, पीत, पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है। जातें इहा तिनि पच लेश्यानि का लक्षण सभवें है। इहा अतस्थानकिन विषे नील लेश्या का विच्छेद हुवा।

बहुरि इहा ते स्रागे षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि लीए स्रसंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य कपोत लेश्या मध्यम पीत, पद्म, शुक्ल, लेश्या पाइए है, जाते इहा तिनि च्यारि लेश्यानि के लक्षण सभवें है। इहा अतस्थान विषे कपोत लेश्या का विच्छेद हुवा। असे सक्लेश परिणामिन की हानि होते सते जो मदकषायरूप परिणाम भया, ताकौ विशुद्ध परिणाम कहिए। ताके स्रनते स्रविभाग प्रतिच्छेद है, सो तिनकी स्रनत भागवृद्धि, स्रसंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, स्रसंख्यात गुणवृद्धि, स्रसंख्यात गुणवृद्धि, स्रमंख्यात गुणवृद्धि, स्रमंख्यात गुणवृद्धि, स्रमंख्यात लोक उस च्यारि लेश्या का स्थान ते स्रागे षट्स्थान पितत विशुद्धवृद्धि लीए स्रसंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे उत्कृष्ट पीत लेश्या, मध्यम पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है, जाते इहां तीन तिनि लेश्यानि ही का लक्षण सभवें है। इहा अतस्थानकिन विषे पीतलेश्या का विच्छेद हुवा।

बहुरि इहा ते षट्स्थान पितत विशुद्ध वृद्धि लीए असख्यात लोक प्रमाण् स्थानकिन विषे उत्कृष्ट पद्मलेश्या, मध्यम शुक्ललेश्या ही पाइए है। जाते इहा तिनि दोय ही लेश्यानि के लक्षण सभवे है। इहा अतस्थान विषे पद्मलेश्या का विच्छेद हुवा। बहुरि इहा ते पट्स्थान पितत विशुद्धि वृद्धि लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम शुक्ललेश्या ही पाइए है, जाते इहा तिस ही लेश्या के लक्षण पाइए है। असे घूली रेखा समान कोध का अजधन्य शक्तिस्थान के जे उदयहर स्थानक, तिनि विषे लेश्या कही। इहा अतस्थान विषे अजधन्य शक्ति की व्युच्छिति भई। बहुरि इहा ते आगे जल रेखा समान क्रोध का जधन्य शक्तिस्थान, ताके पट्स्थान पितत विशुद्धि वृद्धि लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम शुक्त लेश्या पाइए है। वहुरि याही के अतस्थान विषे उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या पाइए है, असे च्यारि प्रकार शक्तियुक्त क्रोध विषे लेश्या अपेक्षा चौदह स्थानक कहे। उत्कृष्ट शिक्त स्थान विषे एक, अनुत्कृष्ट शक्तिस्थानकिन विषे छह, अजधन्य शक्तिस्थानक विषे छह, जधन्य शक्तिस्थानक विषे एक असे चौदह कहे।

इहा किसी के भ्रम होइगा कि ए च्यारि शक्तिस्थानक कहे, इन ही का भ्रनतानुबंधी भ्रादि नाम है ?

सो नाही, जो तैसे कहिए ती पष्ठगुरास्थान विषे सज्वलन ही है, तहा एक शुक्ललेश्या ही सभवे, जाते इहा जवन्य शक्तिस्थान विषे एक शुक्ल लेश्या ही कही है, सो पष्ठ गुरास्थान विषे तो लेश्या तीन हैं। ताते अनतानुवधी इत्यादि भेद सम्य-क्त्वादि घातने की अपेक्षा है, ते अन्य जानने । बहुरि ये शक्तिस्थान के भेद तीज, मद अपेक्षा है, ते अन्य जानने । सो जैसे ए क्रोध के चीदह स्थान लेश्या अपेक्षा कहे, तैसे ही उत्कृष्टादिक शक्तिस्थानकिन विषे मान के वा माया के वा लोभ के भी जानने ।

सेलगिकण्हे सुण्णं, स्पिरयं च य भूगएगिबट्ठाणे। णिरय इगिबितिआऊ, तिट्ठाणे चारि सेसपदे॥२६३॥

> शैलगकुष्णे शून्यं, निरय च च सूगैकद्विस्थाने । निरयमेकद्वित्र्यायुक्तिस्थाने चत्वारि शेषपदे ॥२९३॥

टीका - शिला भेद समान उत्कृष्ट क्रोध का शक्तिस्थान विषे ग्रसख्यात-लोक प्रमारा उदयस्थान कहे, तिनि विषे केई स्थान असे हैं जिनिविषे कोऊ ग्राष्ट्र बधे नाही। सो यत्र विषे तहा शून्य लिखना। जाते जहा ग्रति तीव कषाय होइ, तहा ग्रायु का वध होइ नाही। बहुरि तहा ही ऊपरि के कई स्थान थोरे कषाय लीए हैं। तिनिविषे एक नरकायु ही बधे है, सो इहा एक का अक लिखना। बहुरि ताते अनतगुरा घटता सल्केश लीए पृथ्वी भेद समान कषाय विषे के जे कृष्णलेश्या के स्थान है वा कृष्ण वा नील दोय लेश्या के जे स्थान है, तिनिविषे एक नरक आयु ही बधे है। सो तिनि दोय स्थानिन विषे एक-एक का अक लिखना। बहुरि तिस ही विषे केइ अगले स्थान कृष्ण, नील, कपोत तीन लेश्या के है, सो तिनिविषे केई स्थानिन विषे तौ एक नरकायु ही का बध हो है। बहुरि केई अगले स्थानिन विषे नरक, तियँच मनुष्य तीन आयु बधे है। सो तीन लेश्या के स्थानि विषे नरक, तियँच मनुष्य तीन आयु बधे है। सो तीन लेश्या के स्थान विषे एक, दोय, तीन का अक लिखना। बहुरि तिस ही पृथ्वी के भेद समान शक्तिस्थान विषे केई कृष्ण नील, कपोत, पीत इनि च्यारि लेश्या के स्थान है। केइक कृष्णादि पद्म लेश्या पर्यंत पच के स्थान है। केइक कृष्णादिक शुक्ल लेश्या पर्यंत षट्लेश्या के स्थान है। सो इन तीनू ही जायगा नरक, तिर्यच, मनुष्य, देव सबधी च्यार्यो ही आयु बधे है, सो तीनो जायगा च्यारि-च्यारि का अक लिखना।

धूलिगछक्कट्ठाणे, चउराऊतिगदुगं च उवरिल्लं । पराचदुठाणे देवं, देवं सुण्णं च तिट्ठाणे ॥२८४॥

धूलिगषट्कस्थाने, चतुरायूषि त्रिकद्विकं चोपरितनम् । पंचचतुर्थस्थाने देवं देव शून्यं च तृतीयस्थाने ॥२९४॥

टीका - बहुरि पूर्वोक्त स्थान ते ग्रनतानतगुणा घाटि सक्लेश लीए घूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे केई कृष्णादि शुक्ललेश्या पर्यत षटलेश्या के स्थान है। तिनि विषे केई स्थानि विषे तौ नरकादिक च्यार्यो ग्रायु बधे हैं। केई ग्रगले स्थानि विषे नरकायु बिना तीन ग्रायु ही बधे है। केई ग्रगले स्थानि विषे मनुष्य, देव दोय ही ग्रायु बधै हैं। सो तहा च्यारि, तीन, दोय के ग्रक लिखने। बहुरि तिस ही धूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे केई कृष्ण लेश्या बिना पच लेश्या के स्थान है। केई कृष्ण नील बिना च्यारि लेश्या के स्थान है। इनि दोऊ जायगा एक देवायु ही बधे हैं। सो दोऊ जायगा एक-एक का ग्रक लिखना। बहुरि तिस ही धूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे केई पीतादि तीन शुभलेश्या सबधी स्थान है। तिनिविषे केई स्थानिन विषे तौ एक देवायु ही बधे है, तहा एक का अक लिखना। बहुरि केई

श्रगले स्थान तीव विणुद्धता को लीए है, तहा किसी ही श्रायु का वध न हो है, सो तहा णून्य लिखना।

> सुण्णं दुगइगिठारा, जलम्हि सुण्णं असंखभजिदकमा। चउ-चोदस-वीसपदा, श्रसंखलोगा हु पत्तेयं ॥२६४॥

शून्यं द्विकैकस्थाने, जले शून्यमसंख्यभजितकमाः । चतुश्चतुर्दर्शावशतिपदा असख्यलोका हि प्रत्येकम् ॥२९५॥

टीका - बहुरि तिस ही घूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे केई स्थान पद्म, शुक्ल दोय लेश्या सवधी हैं। केई स्थान एक शुक्ल लेश्या संवधी हैं। सो इनि दोळ ही जायगा किसी ही आयु का वघ नाही, सो दोऊ जायगा भून्य लिखना। वहुरि तातं अनतगुरगी वधती विणुद्धता लीए जल रेखा समान शक्तिस्यान के सर्व स्थान केवल शुक्ल लेश्या सवधी है। तिनि विपे किसी ही भ्रायु का वध नाही हो है। सो तहा शून्य लिखना । जाते श्रित तीव्र विशुद्धता श्रायु के वध का कारण नाही हैं, असे कषायिन के शक्तिस्थान च्यारि कहे। श्रर लेश्या स्थान चीदह कहे। श्रर आयु के वधने के वा न वधने के स्थान वीस कहे । ते सर्व ही स्थान श्रसस्यात लोक प्रमाण ग्रसस्यात लोक प्रमाण, ग्रसस्यात लोक प्रमाण जानने । परन्तु उत्कृप्ट स्थान तै लगाइ जघन्य स्थान पर्यत असस्यात गुणे घाटि जानने । असस्यात के भेद घने हैं। ताते सामान्यपने सर्व ही ग्रसस्यात लोक प्रमाण कहे। सोई कहिए है - सर्व कषायनि के उदयस्थान ग्रसस्यातलोक प्रमारण है। तिनिकीं यथा योग्य श्रसरू यात लोक का भाग दीजिए, तिनिविषे एक भाग विना अवशेष वहुभाग प्रमाण शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्ति सवधी उदय स्थान हैं। ते भी ग्रसख्यात लोक प्रमाण बहुरि जो वह एक भाग भ्रवशेष रह्या, ताकौ श्रसख्यात लोक का भाग दीए एक भाग विना अवशेप वहुभाग प्रमाण पृथ्वी भेद समान अनुत्कृष्ट शक्ति सवधी उदयस्थान है। ते भी श्रसख्यात लोक प्रमाए। है। बहुरि जो एक भाग श्रवशेष रह्या, तार्कों श्रसख्यात लोक का भाग दीए, एक का भाग बिना श्रवशेष भाग प्रमाण धूलि रेखा समान ग्रजघन्य शक्तिस्थान सबधी उदयस्थान है। ते भी ग्रसख्यात लोक प्रमाण हैं। बहुरि अवशेष एक भाग रह्या, तीहि प्रमाण जल रेखा समान जघन्य शक्ति सबधी उदय स्थान है, ते भी असख्यात लोक प्रमाण है।

श्रैसे च्यारि शक्तिस्थान विषे उदयस्थान का प्रमाण कह्या। श्रब चौदह लेश्या स्थानिन विषे उदयस्थानिन का प्रमाण किहए है — पहिले कृष्ण लेश्या स्थानिन विषे जेते शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्तिस्थान विषे उदयस्थान है। ते-ते सर्व तिस उत्कृष्ट शक्ति कौ प्राप्त कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान ते लगाइ यथा-योग्य कृष्ण लेश्या के मध्य स्थान पर्यंत षट्स्थानपतित सक्लेश-हानि लीए, श्रसख्यात-लोकमात्रस्थान है, ते उत्कृष्ट शक्ति के स्थान समान जानने।

बहुरि इनि ते श्रसख्यात गुणे घाटि पृथ्वी भेद समान शक्तिस्थान विषे प्राप्त कृष्ण लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाण है, जाते ते स्थान पृथ्वी भेद समान शक्ति स्थान विषे जेते उदय स्थान है, तिनिकौं यथा योग्य श्रसख्यात लोक का भाग दीए एक भाग बिना बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते असल्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्ण, नील दोय लेश्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण ते तिस अवशेष एक भाग कौ यथा योग्य असल्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र है। एक भाग बिना अवशेष भाग मात्र प्रमाण की बहुभाग सज्ञा जाननी।

बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्ण, नील, कपोत तीन लेश्या के स्थान असख्यात लोक प्रमाण है, ते तिस अवशेष एक भाग की योग्य असख्यात लोक का भाग का दीए, बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते श्रसख्यात गुगो घाटि तहा ही कृष्णादि च्यारि लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाण है। ते श्रवशेष एक भाग को योग्य श्रसख्यात लोक का भाग दीये बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते असल्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्णादि पच लेश्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण है। ते अवशेष एक भाग की योग्य असल्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते असल्यात लोक गुणे घाटि तहा ही कृष्णादि छह लेश्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण है। ते तिस अवशेष एक भाग मात्र है। इहा पूर्व स्थान ते बहुभागरूप असल्यात लोकमात्र गुणकार घट्या, ताते असल्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनिते असल्यात गुणे घाटि धूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे प्राप्त कृष्णादि छह लेश्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण

है। ते धूलि रेखा समान शक्तिस्थान सवधी सर्व स्थाननि के प्रमास की योग्य ग्रस-ख्यात लोक का भाग दीए, एकभाग विना वहुभाग मात्र है। वहुरि तिनिते ग्रसस्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्णा रहित पच लेण्या के स्थान श्रसंख्यात लीक प्रमाण है। ते तिस अवशेष एक भाग की योग्य असख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि तहा ही कृष्ण नील रहित च्यारि लेश्या के स्थान असख्यात लोक प्रमाण है। ते तिस अवशेष एकभाग की योग्य ग्रसख्यातलोक का भाग दीए वहुभाग मात्र हैं। वहुरि तिनितं ग्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही तीन शुभ लेण्या के स्थान श्रसंख्यात लोक मात्र है। ते श्रवशेष एक भाग कौ योग्य श्रसख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिर्त ग्रसस्यात गुणे घाटि, पीत रहित दोय गुभ लेग्या के स्थान श्रसस्यात लोक प्रमाण है। ते तिस एक भाग को योग्य श्रसख्यात लोक का भाग दीए, वहुभाग मात्र है। वहुरि तिनते ग्रहारूयात गुर्णे घाटि तहा ही केवल शुक्ल लेश्या के स्थान ग्रहारूयात लोक प्रमाण है। ते तिस श्रवशेप एकभाग मात्र जानने। इहा वहुभाग रूप श्रसस्यात लोक मात्र गुणकार घट्या, ताते ग्रसख्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनिते म्रसख्यात गुरो घाटि जल रेखा समान शक्ति विपे प्राप्त सर्व शुक्ल लेश्या के स्थान ग्रसख्यात लोक प्रमारा है। ते जल रेखा शक्ति विषे प्राप्त स्थाननि का प्रमाणमान है। इहा धूलि रेखा समान शक्ति के सर्व स्थाननि विषे जे केवल गुक्ल लेश्या के स्थान कहे, तहा भागहार अधिक हैं। परन्तु गुणकारभूत ग्रसल्यात लोक का तहा बहुभाग है। इहा एक भाग है। ताते असंस्यात गुणा घाटि कह्या है। अब भ्रायु के वध-भ्रवन्ध के वीस स्थान, तिनि विषे उदय स्थाननि का प्रमाण कहिए है -

प्रथम शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त कृष्ण लेश्या के स्थान, तिनि विषे कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान ते लगाइ, ग्रसख्यात लोक प्रमाण श्रायु के ग्रबन्ध स्थान हैं। ते उत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त सर्व स्थानिन का प्रमाण को ग्रसख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही नरकायु वन्धने को कारण ग्रसख्यात लोक प्रमाण स्थान है। ते तिस ग्रवशेष एक भाग मात्र है। पूर्वे बहुभाग इहा एक भाग ताते ग्रसख्यातगुणा घाटि कहा है। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुणे घाटि पृथ्वी भेद समान श्रमुत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त कृष्ण लेश्या के पूर्वोक्त सर्व स्थान, ते नरकायु बन्ध को कारण ग्रसख्यात लोक

प्रमाण है। बहुरि तिनिते भ्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्णानील लेश्या के पूर्वोक्त सर्व स्थान ते नरकायु बन्ध को कारण असख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते ग्रसंख्यात गुरो घाटि तहा ही कृष्णादि तीनि लेश्या के स्थाननि विषे नर-कायु बन्ध कौ कारण स्थान, ते तिन कृष्णादि तीन लेश्या स्थाननि के प्रमाण कौ योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र श्रसख्यात लोकप्रमाए। है। बहुरि तिनतै असख्यात गुर्णे घाटि तहा ही कृष्णादि तीन लेश्या के स्थाननि विषे नरक, तिर्यच श्रायु के बन्ध की कारण स्थान, ते तिस अवशेष एक भाग की योग्य असल्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र असल्यात लोक प्रमाए है। बहुरि तिनितं ग्रसख्यात गुणे घार्टि, तहा कृष्णादि तीन लेश्या के स्थाननि विषे नरक, तिर्यच, मनुष्य भ्रायुबन्ध के कारण स्थान, ते भ्रवशेष एक भाग मात्र भ्रसख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते श्रसख्यातगुणे घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्णादि च्यारि लेश्या के स्थान, सर्व ही च्यार्यो आयुबन्ध के कारण, ते श्रसख्यात लोक प्रमाग है। बहुरि तिनिते असख्यातगुरो घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्णादि पच लेश्या के स्थान, सर्व ही च्यार्यो भ्रायुबन्ध के कारण, ते असख्यात लोक प्रमारण है। बहुरि तिनितं ग्रसाख्यात गूगो घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्णादि छही लेश्या के स्थान सर्व ही च्यार्यो आयुबन्ध के कारण, ते असाख्यात लोक प्रमाण है। पूर्व स्थान विषे गुराकार बहुभाग था, इहा एक भाग रह्या, ताते ग्रसख्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनते असख्यात गुरो घाटि, घूलि रेखा समान शक्ति विषे प्राप्त षट्लेश्या स्थाननि विषे च्यार्यो स्रायुबन्ध के कारण स्थान, ते तिन स्रजघन्य शक्ति विषे प्राप्त पट्लेश्या स्थाननि के प्रमाण कौ श्रसख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र असख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि, तहां ही षट्लेश्या के स्थाननि विषे नरक बिना तीन भ्रायुबन्ध के कारण स्थान, ते तिस श्रवशेष एकभाग कौ श्रसख्यात का भाग दीए, बहुभागमात्र श्रसख्यात लोक प्रमाण हैं। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही षट्लेश्या के स्थान विषे मनुष्य देवायु वन्ध के कारएा स्थान, ते तिस अवशेष एकभाग मात्र असख्यात लोक प्रमाण है। इहा पूर्वे बहुभाग थे, इहा एक भाग है। ताते असख्यात गुगा घाटि कह्या। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुर्णे घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्ण बिना पच लेश्या के स्थान सर्व ही देवायु के बन्ध के कारण है। ते असख्यात लोक प्रमाण जानने। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुरो घाटि, तहा ही पूर्वीक्त कृष्ण, नील रहित च्यारि लेश्या के

स्थान सर्व ही देवायु वन्ध की कारण हैं। ते भ्रमख्यात लोक प्रमाण जानने। बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि, तहा ही गुभ तीन लेण्या के स्थाननि विषे देवायु वन्ध की कारएा स्थान, ते तिस अजधन्य शक्ति विपे प्राप्त त्रिलेश्या स्थाननि का प्रमाण की योग्य असाख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र श्रसाख्यात लोक प्रमाए। है। बहुरि तिनितं श्रसख्यात गुएँ। घाटि, तहा ही शुभ तीन लेश्या के स्थाननि विषे किसी ही आयु वन्ध की कारण नाही; असे स्थान तिस अवशेष एक भागमात्र श्रसख्यात लोक प्रमारा जानने । बहुरि तिनिते श्रसख्यात गुरा घाटि, तहा ही पूर्वोक्त पद्म शुक्ल दोय लेश्या के स्थान सर्वे ही श्रायु वन्य की कारण नाही। ते श्रसंस्थात लोक प्रमारा है। यातै पूर्व स्थान विषे भागहार श्रसख्यात गुरा। घटता है। तातै श्रसख्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनित श्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही पूर्वोक्त शुक्ल लेश्या के स्थान सर्व ही आयुवन्ध की कारण नाही। ते असख्यात लोक प्रमाण है। पूर्वे बहुभाग का गुराकार था, इहा एक भाग का गुणकार भया। ताते ग्रसस्यात गुणा घटता कह्या है। वहुरि तिनितं ग्रसख्यात गुणे घाटि, पूर्वोक्त जल रेखा समान शक्ति विषे प्राप्त शुक्ल लेश्या के स्थान, सर्व ही किसी ही प्रायु वन्ध की कारण नाही। ते असाख्यात लोक प्रमारण है। पूर्व स्थान विषे जे भागहार कहे, तिनते तिस ही भागहार का गुराकार ग्रसख्यात गुणा है, ताते ग्रसख्यात गुरा घाटि कह्या है। असी च्यारि पद चौदह पद बीस पद कम ते ग्रसख्यात ग्णा घाटि कहे, तथापि असख्यात के वहुभेद हैं। ताते सामान्यपने सविन की असख्यात लोक प्रमारा कहे। विशेषपने यथासभव असख्यात का प्रमारा जानना। असै ही भाग-हार विषे भी यथासभव ग्रसख्यात का प्रमाण जानना।

श्राग श्री माधवचद्र त्रैविद्यदेव, तीन गाथानि करि कषाय-मार्गणा विषे जीवनि की सख्या कहै है -

> पुह पुह कसायकालो, ि्एरये श्रंतोमुहुत्तपरिमाणो । लोहादी संखगुर्गो, देवेसु य कोहपहुदीदो ॥२६६॥

पृथक् पृथक् कषायकालः, निरये भ्रंतर्मुहूर्तपरिमारगः। लोभादिः सख्यगुरगः देवेषु च क्रोधप्रभृतितः ॥२९६॥

स्थान २,०	म्राप्टबंबावध	~ %	लेश्यास्थान	शक्तिस्थान
भू ब ह नरकायु	·~	कृष्य	^0	धिलाभेद समान १
नरकायु	~	ह्म इषा	~~	
नरकायु	~	के जा। दि	,U	
नरकायु	~	्र क्वरणादि -	بي. < پ	24
नरकतियँचायु	,U			पृथ्वी भेद समान १
नरकतियँचमनुष्यायु	נוג			र समान
सर्व.	«	रू दि		~
सर्व	α	क्रि णा		
स्य.	α	है है जिल्ला दि	χn	
स स	«	कृष्णादि	,an	
मनुष्यदेवायुतियँवायु	AU -			
मनुष्यदेवायु	,U			
देवायु	<i>~</i> ∘	कृष्ण विना	×	ध्रुलि
देवायु	~	नील विना	<u>«</u>	झूलिरेखासमान १
देवायु	, 00	पीतादि	w	퓌
ਸ਼ ਹ ਧ	٥			
भ्रव घ	D	पद्म शुक्ल	Ŋ	
अब म	0	धुक्ल	~	
श्रवध	O	धुक्ल	, , ,	जलरेखा समान १

काषायिन के शक्तिस्थान च्यारि, लेश्यास्थान चौदह, श्रायुबंधाबंधस्थान बीस,तिनिका यंत्र ।

टीका — नरक गित विषे नारकीनि के लोभादि कपायिन का उदय काल अतर्मृहूर्त मात्र है। तथापि पूर्व-पूर्व कपाय ते पिछले-पिछले कपाय का काल सल्यात गुणा है। अतर्मृहूर्त के भेद घने, ताते हीनाधिक होते भी अतर्मृहूर्त ही किहए। सोई किहए है — सर्व ते स्तोक अतर्मृहूर्त प्रमाण लोभ कषाय का काल है। याते सल्यात गुणा माया कपाय का काल है। याते सल्यात गुणा मान कपाय का काल है। याते सल्यात गुणा मान कपाय का काल है। याते सल्यात गुणा क्रोध कपाय का काल है।

बहुरि देव गित विषे क्रोधादि कषायिन का काल प्रत्येक अतर्मुहूर्त मात्र है। तथापि उत्तरोत्तर सख्यात गुणा है। सोई कहिए है — स्तोक अतर्मुहूर्त प्रमाण तौ क्रोध कषाय का काल है। ताते सख्यात गुणा मान कपाय का काल है। ताते सख्यात गुणा माया कषाय का काल है। ताते सख्यात गुणा लोभ कषाय का काल है।

भावार्थ - नरक गति विषे क्रोध कषायरूप परिगाति बहुतर हो है। भ्रौर कषायनिरूप क्रम ते स्तोक रहै है।

देव गति विषे लोभ कषायरूप परिराति बहुतर रहै है। श्रीर कषायिन्रिष क्रम ते स्तोक-स्तोक रहै है।

> सव्वसमासेणवहिदसगसगरासी पुणो वि संगुणिदे । ___ सगसगगुणगारेहिं य, सगसगरासीण परिमाणं ॥२६७॥

सर्वसमासेनावहितस्वकस्वकराशौ पुनरिप संगुणिते । स्वकस्वकगुणकारैश्च, स्वकस्वकराशीनां परिमाणम् ॥२९७॥

टीका — सर्व च्यार्यो कषायिन का जो काल कहा, ताके जेते समय होहि, तिनिका समास किहए, जोड दीए, जो परिमाएा आवै, ताका भाग अपनी-अपनी गित सबधी जीविन के प्रमाएा को दीए, जो एक भाग विषे प्रमाएा होइ, ताहि अपना-अपना कषाय के काल का समयिन के प्रमाएा हप गुएाकार किर गुणे, जो-जो परिमाण होइ, सोई अपना-अपना क्रोधादिक कषाय सय्क्त जीविन का परिमाएा जानना। अपि शब्द समुच्चय वाचक है, ताते नरक गित वा देव गित विषे असे ही करना। सोई दिखाइए है —च्यार्यो कषायिन का काल के समयिन का जोड दीए,

जो परिमाण होइ, तितने काल विषे जो नरक गित विषे जीविन का जो परिमाण कहा, तितने सर्व जीव पाइए, तौ लोभ कषाय के काल का समयिन का जो परिमाण होइ है. तितने काल विषे केते जीव पाइए ? असे तैराशिक कीए, प्रमाणराशि सर्वकषायिन का काल, फलराशि सर्व नारकराशि, इच्छाराशि लोभकषाय का काल तहा प्रमाणराशि का भाग फलराशि कौ देइ, इच्छाराशि करि गुणे जो लब्धराशि का परिमाण ग्राव, तितने जीव लोभकषाय वाले नरक गित विषे जानने । बहुरि असे ही प्रमाणराशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छाराशि मायादि कषायिन का काल कीए, लब्धराशि मात्र ग्रनुत्रमते मायावाले, मानवाले, क्रोधवाले जीविन का परिमाण नरक गित विषे जानना।

इहा दृष्टात — जैसे लोभ का काल का प्रमाण एक (१), माया का च्यारि (४), मान का सोलह (१६), क्रोध का चौसिट (६४) सब का जोड दीए पिच्यासी भए। नारकी जीविन का परिमाण सतरा सै (१७००), ताहि पिच्यासी का भाग दीए, पाए बीस (२०), ताकौ एक करि गुणे बीस (२०) हुवा, सो लोभ कषायवालो का परिमाण है। च्यारि करि गुणे ग्रसी (६०) भए सो मायावालो का परिमाण है। सोला करि गुणे तीन सौ बीस (३२०) हुवा सो, मानवालो का परिमाण है चौसिट करि गुणे बार सै ग्रसी (१२८०) भए सो, कोधवालो का परिमाण है, असे दृष्टात करि यथोक्त नरक गति विषे जीव कहे। असे ही देव गति विषे जेता जीविन का परिमाण है, ताहि सर्व कषायिन के काल का जोड्या हूवा समयिन का परिमाण का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, ताहि ग्रनुकमते कोधवाले, मानवाले, मायावाले, लोभवाले जोविन का परिमाण करि गुणे, अनुक्रमते कोधवाले, मानवाले, मायावाले, लोभवाले जोविन का परिमाण देव गति विषे जानना।

स्तरित्य लोह-माया-कोहो माणो बिइंदियादिव्व। स्रावितस्रसंखभज्जा, सगकालं वा समासेज्ज ॥२६८॥

नरतिरश्चोः लोभमायाक्रोधो मानो द्वींद्रियादिवत् । आवल्यसख्यभाज्याः, स्वककालं वा समासाद्य ॥२९८॥

टीका - मनुष्य-तिर्यच गति विषे लोभ, माया, क्रोध, मानवाले जीविन की सख्या पूर्वे इद्रिय-मार्गणा का अधिकार विषे जैसे बेद्री, तेद्री, चौइंद्री, पचेंद्री विषे

जीवनि की संख्या 'बहु भागे समभागो' इत्यादि गाथा करि कही थी। तैसे इहा भी संख्या का साधन करना । सोई कहिये है - मनुष्यगति विषे जो जीवनि का परिमाण है, तामे कषाय रहित मनुष्यनि का प्रमाए घटाएं, जो श्रवशेप रहै, ताकीं श्रावली का भ्रसंख्यातवा भाग का भाग दीए, तहा एक भाग जुदा राखि, श्रवशेष वहुभाग का प्रमारा रह्या, ताके च्यारि भाग करि च्यार्यो कषायिन के स्थानिन विषे समान देने । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकी ग्रावली का ग्रसम्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग की जुदा राखि, श्रवशेष बहुभाग रहे, तिनिकी लोभ कषाय के स्थान समान भाग विष जो प्रमाण था, ताम जोड, जो परिमाण होइ, तितने लोभकषाय वाले मनुष्य जानने । बहुरि तिस अवशेष एक भाग की आवली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग की जुदा राखि, श्रवशेष वहुभाग रहे, तिनिकी माया कषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमाए। था, तामें मिलाए, जो परिमाण होइ, तितने मायाकषाय वाले मनुष्य जानने । बहुरि तिस अवशेष एक भाग कौ श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग की जुदा राखि, श्रवशेष बहुभाग रहै, तिनिकौ क्रोधकषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमारा था, तिस विषे मिलाए, क्रोधकषाय वाले मनुष्यिन का परिमारा होई। बहुरि तिस अवशेष एक भाग का जेता परिमारा होइ, ताकीं मानकषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमारा था, तार्मे मिलाए, मानकषाय वाले मनुष्यिन का परिमारण होइ, ग्रैसे ही तिर्यच गति विषे जानना । विशेष इतना जो वहा मनुष्य गति के जीविन का परिमारा विषे भाग दीया था। इहा तिर्यच गति के जीविन का जो देव, नारक, मनुष्यराशि करि हीन सर्व ससारी जीवराशि मात्र परिमाण, तार्की भाग देना, अन्य सर्व विधान तैसे ही जानना । ग्रैसे कषायिन विपै तिर्यंच जीविन की सख्या जानिए, सो दिखाइए है। च्यार्यी कषायिन का काल के समयिन का जो श्रतर्मुहूर्त मात्र परिमाण है, ताकी श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए। तहा एक भाग कौ जुदा राखि, भ्रवशेष के च्यारि भाग करि, च्यारौ जायगा समान दीजिए। बहुरि अवशेष एक भाग की आवली का असख्यातवा भाग का भाग देइ, एक भाग कौं जुदा राखि, श्रवशेष बहुभाग रहे, तिनिकौ समान भाग विषे जो परि-माण था, तामे मिलाए. लोभकषाय के काल का परिमाण होइ। बहुरि तिस भ्रव-शेष एक भाग को तैसे भाग देइ, एक भाग बिना श्रवशेष बहुभाग समान भाग का प्रमाण विषे मिलाए, माया का काल होइ । बहुरि तिस श्रवशेष एक भाग कौ तैसे भाग

देइ, एक भाग की जुदा राखि, अवशेष बहुभाग समान भाग संबंधी परिमाए विषे मिलाएं क्रोध का काल होइ। बहुरि जो अवशेष एक भाग रह्या, ताको समान भाग सबधी परिमाए। विषे मिलाए, मानकषाय का काल होइ।

ग्रब इहा त्रैराशिक करना - जो च्यारि कषायिन के काल का परिमाण विषे सर्व मनुष्य पाइए, तौ लोभ कषाय का काल विषे केते मनुष्य पाइए ?

इहा प्रमाणराशि च्यारो कषायिन का समुच्चयरूप काल का परिमाण ग्रर फलराशि मनुष्य गित के जीविन का परिमाण ग्रर इच्छाराशि लोभ कषाय के काल का परिमाण। तहा फलराशि कौं इच्छाराशि किर गृिए, प्रमाण राशि का भाग दीए, जो लब्धराशि का प्रमाण ग्रावे, तितने लोभकषायवाले मनुष्य जानने। असे ही प्रमाण फलराशि पूर्वोक्त कीए, माया क्रोध मान काल कौ इच्छाराशि कीए, लब्धराशि मात्र मायावाले वा क्रोधवाले वा मानवाले मनुष्यिन की सख्या जाननी। बहुरि याही प्रकार तिर्यंच गित विषे भी लोभवाले, मायावाले, क्रोधवाले, मानवाले जीविन की सख्या का साधन करना। विशेष इतना जो उहां फलराशि मनुष्यिन का परिमाण था, इहा फलराशि तिर्यंच जीविन का परिमाण जानना। ग्रन्य विधान तैसे ही करना। असे कषायमार्गणा विषे जीविन की सख्या है।

इति म्राचार्य श्री नेमिचद्र सिद्वातचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रन्थ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नाम भाषाटीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा तिनि विषे कथायमार्गगा प्ररूपगा नाम ग्यारमा श्रिधकार सम्पूर्ण भया ।।११।।

बारहवां अधिकारः ज्ञानमार्गणाधिकार

मंगलाचरण

वंदी वासुव पूज्यमदः, वास पूज्यः जिन सोयः। गर्भादिक मे पूज्य जो, रत्न द्रव्य ते होय।।

श्रागे श्री नेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती ज्ञान मार्गणा, का प्रारभ करें हैं।, तहा प्रथम ही निरुक्ति लीए, ज्ञान का सामान्य लक्षण कहै है ─

जाराइ तिकालविसए, दव्वगुरा पज्जए य बहुभेदे हैं। पच्चक्खं च परोक्खं, अराण णाणे ति रां बेति ॥२६६॥

जानाति, त्रिकालविष्यान्, द्रव्यगुर्णान् पर्यायांश्च बहुमेदान् ।. प्रत्यक्षं च परोक्षमुनेन ज्ञानमिति इदं ब्रुवंति ॥२९९॥

टोका — त्रिकालः संबधी हुए, हो हैं, होहिंगे असे जीवादि द्रव्य वा ज्ञानाित गुएग वा स्थावरादि पर्यायः नानाः प्रकारः हैं। तहा जीव, पुद्गल, धर्म, प्रधमं, प्राकाश, काल ए द्रव्य है। बहुरि ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व, सुख, वीर्य ग्रादि वा स्पर्श, रस, गध, वर्ण ग्रादि वाः गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, ग्रवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व ग्रादि गुएग है। बहुरि स्थावर, त्रस ग्रादि वा श्रव्य ग्रादि वा श्रव्य ग्रादि शेद लीए ग्रनेक पर्याय है। तिनकों प्रत्यक्ष वा, परोक्ष जीव नामा पदार्थ, इस करि जाने है, ताते याकी ज्ञान कहिए। 'श्रायते। ग्रनेति ज्ञानं वेसी ज्ञान शब्द की निरुक्ति जाननी। इहा जाननरूप क्रिया का ग्रात्मा कर्ता, तहा करणस्वरूप ज्ञान, ग्रपने विषयभूत ग्रथिन का जाननहारा जीव का गुएग है — ग्रेसे ग्ररहतादिक कहें हैं। ग्रसाधारण कारण का नाम करएग है। बहुरि यहु सम्यग्ज्ञान है, सोई प्रत्यक्ष वा परोक्षरूप प्रमाण है। जो ज्ञान ग्रपने विषय को स्पष्ट विश्वद जाने, ताकों प्रत्यक्ष कहिए। जो ग्रपने विषय को स्पष्ट विश्वद जाने, ताकों प्रत्यक्ष कहिए। जो ग्रपने विषय को श्रप्पट - ग्रविश्वद जाने, ताकों परोक्ष कहिए। सो इस प्रमाण का स्वरूप वा सुख्या वा विषय वा फल वा लक्षण बहुरि ताके ग्रन्यथा वाद

१ षट्खडागम घवला पुस्तक १, गाथा स ६१, पृष्ठ १४५। पाठभेद-तिकाक्तविसए-तिकाक्तसिहत-सार्णे सास्।

का निराकरण वा स्याद्वादं मतं के प्रमाण की स्थापन विशेषपने जैन के तर्कशास्त्र हैं, तिनि विषे विचारना ।

इहा ग्रहेतुवादरूप ग्रागम विषे हेतुवाद का अधिकार नाही। ताते सविशेष न कहा। हेतु करि जहा ग्रथं की दृढ़ की जिए ताका नाम हेतुवाद है, सो न्यायशास्त्रनि विषे हेतुवाद है। इहा तो जिनागम ग्रनुसारि वस्तु का स्वरूप कहने का अधिकार जानना।

ग्रागे ज्ञान के भेद कहैं हैं -

पंचेव होति णाणा, मविन्सुवन्त्रोही-मर्गः च केवलयं । खयउवसमिया चडरो, केवलणार्गं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव-भवंति ज्ञानानिः मतिश्रुताविधमनश्च केवलम् । क्षायोपशमिकानिः चत्वारिः केचलज्ञानं भवेत् क्षायिकम् ॥३००॥

टोका मिति, श्रुति, अवधिः, मनः प्रयंगः, केवल एः सम्यग्ज्ञान पच ही है, हीन अधिकः नाही। यद्यपि सग्रहनयरूप द्रव्यार्थिक नय करिः सामान्यपने ज्ञान एक ही है। त्रवापि पर्यायार्थिक नयकरिः विशेष कीए पच-भेदः ही है। तिनि विषे मतिः, श्रुति, श्रवि, मन पर्यय ए च्यारि ज्ञान क्षायोपश्चामिक है।

जाते मितिज्ञानावरणादिक कर्म वा वीर्यान्तराय कर्म, ताके अनुभाग के जे सर्वघातियां स्पर्धक हैं, तिनिका उदय नाहीं, सोई क्षय जानना । बहुरि जे उदय अवस्था की न प्राप्त भए, ते सत्तारूप तिष्ठें हैं, सोई उपशम जानना । उपशम वा क्षय करि उपजे, ताकी क्षयोपशम कहिए अथवा क्षयोपशम है प्रयोजन जिनिका, ते क्षायोपशमिक कहिए । यद्यपि क्षायोपशमिक विषे तिस आवरण के देशघातिया स्पर्धकिन का उदय पाइए हैं । तथापि वह तिस ज्ञान का घात करने की समर्थ नाही है, ताते ताकी मुख्यता न करी ।

याका उदाहरण कहिए है. — भ्रविध्ञानावरण कर्म सामान्यपने देशघाती है। तथापि अनुभाग का विशेष कीए, याके केई स्पर्धक सर्वघाती है; केई स्पर्धक देशघाती है। तहा जिनिके भ्रविध्ञान किन्तु भी निहीं। तिनिके सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय जानना। बहुरि जिनिके भ्रविध्ञान पाईए हैं। भ्रर भ्रावरण उदय पाइए है, तहा

 \times

देशघाती स्पर्धकिन का उदय जानना। बहुरि केवलज्ञान क्षायिक ही है, जाते केवल ज्ञानावरएा, वीर्यांतराय का सर्वथा नाश करि केवलज्ञान प्रकट हो है। क्षय होतें उपज्या वा क्षय है प्रयोजन जाका, ताको क्षायिक कहिए। यद्यपि सावरण प्रवस्था विषे ग्रात्मा के शक्तिरूप केवलज्ञान है, तथाएँ व्यक्तरूप ग्रावरण के नाश किर ही है, ताते व्यक्तता की ग्रपेक्षा केवलज्ञान क्षायिक कह्या, जाते व्यक्त भएं ही कार्ष सिद्धि सभवे है।

श्रागे मिथ्याज्ञान उपजने का कारण वा स्वरूप वा स्वामित्व वा भेर कहै है-

अण्णाणितयं होदि हु, सण्णाणितयं खु सिर्च्छ अणउदये। णवरि विभागं णार्गं, पंचिदियसण्णिपुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानित्रकं भवति खलु, सज्ज्ञानित्रकं खलुं मिश्यात्वानोदये । नवरि विभंगं ज्ञानं, पंचेंद्रियसंज्ञिपूर्ण एव ।।३०१।।

टीका - जे सम्यग्दृष्टी के मिति, श्रुति, श्रविध ए तीन सम्यग्जान हैं, स्त्री पर्याप्त वा निर्वृत्ति अपर्याप्त जीव के विशेष ग्रहगारूप ज्ञेयाकार सिंहत उपयोग रूप है लक्षण जिनिका श्रेसे हैं, तेई तीनो मिथ्यात्व वा अनतानुबंधी कोई कषाय के उदय होते तत्त्वार्थ का अश्रद्धान रूप परिग्रया जीव के तीनो मिथ्याज्ञान हो हैं। कुमित, कुश्रुति, विभग ए नाम हो हैं। ग्रविर ग्रेसा प्राकृत भागा विषे विशेष श्रं को लीए अव्यय जानना। सो विशेष यह - जो अवधि ज्ञान का विपर्ययरूप होना सोई विभग कहिए। सो विभग अज्ञान सैनी पचेद्री पर्याप्त ही के हो है। याही ते कुमित, कुश्रुति, एकेद्रिय श्रादि पर्याप्त अपर्याप्त सर्व मिथ्यादृष्टी, जीविन के श्रर सासादन गुग्रास्थानवर्ती सर्व जीविन के सभवे है।

श्रागे सम्यग्दृष्टि नामा तीसरा गुंगास्थान विषे ज्ञान का स्वरूप कहै हैं -

मिस्सुदये सम्मिस्सं, अण्णाणितयेगा णाणितयमेव । संजम्बिसेससिहए, मणप्रज्वरगाणमुहिट्ठं ॥३०२॥ १ मिश्रोद्ये संमिश्रं, श्रज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव ।

ः संयमविशेषसहिते, मनःपर्ययज्ञानमुद्दिष्टम् ॥३०२॥ 🗀

टीका – मिश्र किहए सम्यग्मिथ्यात्व नामा मोहनीय कर्म की प्रकृति, ताके उदय होते, तीनो ग्रज्ञान किर मिल्या तीनो सम्यग्ज्ञान इहा हो है, जाते जुदा कीया जाता नाही, ताते सम्यग्मिथ्यामित, सम्यग्मिथ्याश्रुत, सम्यग्मिथ्या श्रवधि असे इहा नाम हो है। जैसे इहा एक काल विषे सम्यग्रूप वा मिथ्यारूप मिल्या हुवा श्रद्धान पाइए है। तेसे ही ज्ञानरूप वा श्रज्ञानरूप मिल्या हुवा ज्ञान पाइए है। इहा न ती केवल सम्यग्ज्ञान ही है, न केवल मिथ्याज्ञान है, मिथ्याज्ञान किर मिल्या सम्यग्ज्ञान-रूप मिश्र जानने।

बहुरि मन पर्यय ज्ञान विशेष सयम का धारक छठा गुए स्थान ते बारहवा गुए स्थान पर्यंत सात गुए स्थानवर्ती तप विशेष करि वृद्धिरूप विशुद्धताके धारी महा-मुनि, तिन ही के पाइए है, जाते अन्य देशसयतादि विषे तैसा तप का विशेष न सभवे है।

म्रागे मिथ्याज्ञान का विशेष लक्षण तीन गाथानि करि कहै है -

विस-जंत-कूड-पंजरे-बंधादिसु विणुवएस-करणेण । जा खलु पवद्दए मइ, मइ-श्रण्णाणं त्ति गां बेति ॥३०३॥१

विषयंत्रक्टपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मति , मत्यज्ञानमितीदं बुवंति ।।३०३।।

टीका - परस्पर वस्तु का सयोग करि मारने की शक्ति जिस विषे होइ असा तैल, कर्पूरादिक वस्तु, सो विष कहिए।

बहुरि सिह, व्याघ्रादि कूर जीविन के धारन के अर्थि जाके अभ्यतर छैला आदि रिखए। अर तिस विषै तिस क्रूर जीव कौ पाव धरते ही किवाड जुडि जाय, असा सूत्र की कल करि, समुक्त होइ, काष्ठादिक करि रच्या हुवा हो है, सो यन्त्र कहिए।

बहुरि माछला, काछिवा, मूसा, कोल इत्यादिक जीविन कै पकडने के निमित्त काष्ठादिकमय बने, सो कूट किहए।

बहुरि तीतर, लवा, हिरण इत्यादि जीविन के पकड़ने के निमित्त फद की लीए जो डोरि का जाल बनै, सो पीजर कहिए।

१. पट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा १७६, पृष्ठ ३६०।

बहुरि हाथी, ऊट ग्रादि के प्रकड़ने निमित्त खाड़ा के ऊपरि गाठिका विशेष लीए जेवरा की रचनारूप विशेष, सो बध कहिए।

श्रादि शब्द करि पखीनि का पाख लगने निमित्त ऊचे दह के ऊपरि चिगटास लगावना, सो बध वा हरिरणादिक का सीग के श्रग्रभाग सूत्र की गाठि देना इत्यादि विशेष जानने । असे जीव्नि के मारणे, बाधने के कारणरूप कार्यनि विषे श्रन्य के उपदेश विना ही स्वयमेव बुद्धि प्रवर्ते, सो कुमति ज्ञान कहिए।

उपदेश ते प्रवर्तें तो कुश्रुत ज्ञान हो जाइ। ताते विना ही उपदेश ग्रेस विचाररूप विकल्प लीए हिसा, अनृत, स्तेय, अब्रह्म, परिग्रह का कारण आर्तरौढ़ ध्यान को कारण शल्य, दड, गारव आदि अशुभोपयोगो का कारण जो मन, इद्रिय करि विशेष ग्रहणरूप मिथ्याज्ञान प्रवर्ते; सो मित श्रज्ञान सर्वज्ञदेव कहै है।

> आभीयमासुरक्खं, भारह-रामायणादि-उवएसा । तुच्छा असाहणीया, सुय-ग्रण्णाणं क्ति कां बेंति कां ३०४॥^१

श्राभीतमासुरक्षं भारतरामायगाद्युपदेशाः । तुच्छा श्रसाधनीयाः श्रुताज्ञानमिति इदं ब्रुवंति ॥३०४॥

टीका - ग्राभीताः कहिए (समतपने) भयवान, जे चौरादिक, तिनिका शास्त्र सो ग्राभीत है। बहुरि ग्रसु जे प्राण, तिनिकी चौरादिक ते रक्षा जिनि तें होइ, असे कोटपाल, राजादिक, तिनिका जो शास्त्र सो ग्रसुरक्ष है। बहुरि कौरव पाडवो का युद्धादिक वा एक भार्या के पच भर्ता इत्यादिक विपरीत कथन जिस विषेपाइए, असा शास्त्र सो भारत है। बहुरि रामल्बद्र के बानरो की सेना, रावण राक्षस है, तिनिका परस्पर युद्ध होना इत्यादिक ग्रपनी इच्छा किर रच्या हुवा शास्त्र, सो रामायण है। श्रादि शब्द ते जो एकातवाद करि दूषित श्रपनी इच्छा के ग्रनुसारि रच्या हुवा शास्त्र, जिनिविषे हिंसारूप यज्ञादिक गृहस्थ का कर्म है, जटा घारण, तिदड धारणादिक्षप तपस्वी का कर्म है, सोलह, प्रदार्थ है, वा छह पदार्थ हैं, वा भावन, विधि, नियोग, भूत ए च्यारि है, वा पचीस तत्त्व है, वा ग्रद्ध ते बहा का स्वरूप है वा सर्व शून्य है इत्यादि वर्णन पाइए हैं, ते शास्त्र 'तुच्छा' कहिए परमार्थ स्वरूप है वा सर्व शून्य है इत्यादि वर्णन पाइए हैं, ते शास्त्र 'तुच्छा' कहिए परमार्थ

१. पट्खडागम - धवला पुस्तक १, गाथा १५०, पृष्ठ ३६०।

ते रहित हैं। बहुरि 'ग्रसाधनीया' कंहिए प्रमाण करने 'योग्य नाही। याही ते सत पुरुषिन की ग्रादरने योग्य नाही। ग्रेसे शास्त्राभ्यासिन ते भया जो श्रुतज्ञान की सी ग्राभासा लीए कुज्ञान, सो श्रुत ग्रज्ञान कहिए। जाते प्रमाणीक इष्ट ग्रर्थ ते विपरीत ग्रंथ याका विषय हो है। इहां मित, श्रुंत ग्रज्ञान का वंगीन उपदेश लीए किया है।

अर सामान्यपने तौ स्वं-पर भेदविज्ञानि रहित इद्रिय, मन जनित जानना, सो सर्व कुमति, कुश्रुत है।

> विवरीयमोहिणागां, खग्रोवसमियं च कम्मबीजं च । वेभंगो ति पउच्चइ, समत्तणाणीण समयम्हि ॥३०५॥१

विषरीतमवधिज्ञानं, क्षायोपर्शिमकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते, समाप्तज्ञानिनां समये ।।३०५।।

टीका — मिथ्यादृष्टी जीविन के ख्रविधिज्ञानावरण, वीयतिराय के क्षयोपशम ते उत्पन्न भया, क्षेसा द्रव्य, क्षेत्र, किल, भाव की मियीदा लीए रूपी पदार्थ है विषय जाका, असा ख्राप्त, ख्रागम, पदार्थनि विषे विपरीत की ख्राहक, सो विभग नोम पावै है। वि कहिए विशिष्ट जो अविधिज्ञान, ताका भंग कहिए विपरीत भाव, सो विभग कहिए, सो तियँच-मनुष्य गति विषे तो तीव्र कायक्लेशरूप द्रव्य संयमादिक करि उपजे है, सो गुणप्रत्यय हो है।

बहुरि देवनरक गित विषे भवप्रत्यय हो है। सो सब ही विभंगज्ञान मिथ्यां-त्यादि कर्मबंध का बीज कहिए कारण है। चंकोर ते कंदाचित् नारकादिक गित विषे पूर्वभव सम्बन्धी दुराचार के दुख फल की जानि, कही सम्यग्दर्शनज्ञानरूप धर्म की भी बीज हो है, ग्रैसा विभगज्ञान, समाप्तज्ञानी - जो सपूर्ण ज्ञानी केवली, तिनिके मत विषे कहा है।

श्रागे स्वरूप वा उपजने का कारण वा भेद वा विषय, इनिका श्राश्रय करि मित्रज्ञान का निरूपण नव गाथानि करि कहैं है -

> अहिमुह-णियमिय-बोहर्णमाभिणिबोहियमणिदि-इंदियजं। अवगहर्डहावायाधारणगा होति पत्तेयं।।३०६॥२

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा १८१, पृष्ठ ३६१।

२ पट्खडागम - धवला पुस्तक १, गाथा १ दर, पृष्ठं ३६१।

३ पाठभेद - वहु ग्रोग्गहाईगा खलुकंय-छत्तीस-त्ति-सय-भेय।

श्रिभमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमनिद्रियेद्वियजं। श्रवग्रहेहावायधारराका भवंति प्रत्येकं ॥३०६॥

टीका — स्थूल, वर्तमान जिस क्षेत्र विषे इद्रिय-मन की प्रवृत्ति होइ, तहा तिष्ठता ग्रेसा जो इद्रिय - मन के ग्रहण योग्य पदार्थ, सो ग्रिभमुख किहए। बहुरि इस इंद्रिय का यहु ही विषय है, असा नियमरूप जो पदार्थ, सो नियमित किहए, ग्रेसे पदार्थ का जो जानना, सो ग्रिभनिबोध किहए। ग्रिभ किहए प्रभिमुख ग्रर 'नि' किहए नियमित जो ग्रर्थ, ताका निबोध किहए जानना, असा ग्रिभनिबोध, सोई ग्राभिनिबोधिक है। इहा स्वार्थ विषे ठण् प्रत्यय ग्राया है। सो यह ग्राभिनिबोधिक मतिज्ञान का नाम जानना। इद्रियनि के स्थूल रूप स्पर्शादिक ग्रपने विषय के ज्ञान उपजावने की शक्ति है। बहुरि सूक्ष्म, ग्रतरित, दूर पदार्थ के ज्ञान उपजावने की शक्ति है। तहा सूक्ष्म पदार्थ तौ परमाणु ग्रादिक, ग्रतरित पदार्थ ग्रतीत ग्रनागत काल सबधी, दूर पदार्थ मेरु गिरि, स्वर्ग, नरक, पटल ग्रादि दूर क्षेत्रवर्ती जानने। असे मतिज्ञान का स्वरूप कह्या है।

सो मतिज्ञान कैसा है ?

श्रनिद्रिय जो मन, श्रर इद्रिय स्पर्शन, रसन, झाण, चक्षु, श्रोत्र, इनि करि उपजे है। मितज्ञान उपजने के कारण इद्रिय श्ररु मन हैं। कारण के भेद ते कार्य विषे भी भेद कहिए, तार्त मितज्ञान छह प्रकार है। तहा एक-एक के च्यारि-च्यारि भेद हैं — श्रवग्रह, ईहा, श्रवाय, धारणा। सो मन ते वा स्पर्शन ते वा रसना ते वा झाण ते वा चक्षु ते वा श्रोत्र ते ए श्रवग्रहादि च्यारि-च्यारि उत्पन्न होइ, तार्त चौबीस भेद भए।

भ्रवग्रह, ईहा, भ्रवाय, धारणा का लक्षरण शास्त्रकर्ता आगे स्वयमेव कहैंगे।

वेंजणग्रत्थअवग्गहभेदा हु हवंति पत्तपत्तत्थे। कमसो ते वावरिदा, पढमं ण हि चक्खुमणसारां।।३०७॥

व्यंजनार्थावग्रहमेदौ, हि भवतः प्राप्ताप्राप्तार्थे । क्रमशस्तौ व्यापृतौ, प्रथमो नहि चक्षुर्मनसोः ॥३०७॥ टीका - मितज्ञान का विषय दोय प्रकार एक व्यजन, एक अर्थ। तहा जो विषय इद्रियनि करि प्राप्त होइ, स्पिशित होइ, सो व्यजन कहिए। जो प्राप्त न होइ, सो अर्थ कहिए। तिनिका विशेष ग्रहणरूप व्यजनावग्रह अरु अर्थावग्रह भेद प्रवर्ते है।

इहां प्रश्न - जो तत्त्वार्थ सूत्र की टीका विषे तौ अर्थ असा कीया है - जो व्यजन नाम अव्यक्त शब्दादिक का है, इहा प्राप्त अर्थ को व्यंजन कह्या सो कैसे है ?

ताका समाधान — व्यजन शब्द के दोऊ अर्थ हो है। विगतं अंजनं व्यंजनं' दूरि भया है अजन किहए व्यक्त भाव जाके, सो व्यजन किहए। सो तत्त्वार्थ सूत्र की टीका विषे तौ इस अर्थ का मुख्य ग्रहण कीया है। अर 'व्यक्यते अक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनं' जो प्राप्त होइ ताको व्यजन किहए। सो इहा यहु प्रर्थ मुख्य ग्रहण कीया है। जाते अजु धातु गित, व्यक्ति, स्रक्षण अर्थ विषे प्रवर्ते है। ताते व्यक्ति अर्थ का अर सक्षण अर्थ का ग्रहण करने ते कर्णादिक इद्रियनि किर शब्दादिक अर्थ प्राप्त हूवे भी यावत् व्यक्त न होइ, तावत् व्यंजनावग्रह है, व्यक्त भए अर्थावग्रह हो है। जैसे नवा माटी का शरावा, जल की बूंदिन किर सीचिए, तहा एक दोय बार ग्रादि जल की बूद परे व्यक्त न होइ; शोषित होइ जाय; बहुत बार जल की बूद परे, व्यक्त होइ, तोसे कर्णादिक किर प्राप्त हुवा जो शब्दादिक, तिनिका यावत् व्यक्तरूप ज्ञान न होइ, जो मैंने शब्द सुन्या, ग्रेसा व्यक्त ज्ञान न होइ, तावत् व्यजनावग्रह किए। बहुरि बहुत समय पर्यंत इद्रिय अर विषय का सयोग रहै, व्यक्तरूप ज्ञान भए अर्थावग्रह कहिए। बहुरि नेत्र इद्रिय ग्रग मन, ए दूरही ते पदार्थ को जाने है, ताते इनि दोऊनि के व्यजनावग्रह नाही, ग्रर्थावग्रह ही है।

इहां प्रश्न - जैसे कर्णादिक करि दूरि ते शब्दादिक जानिए है, तैसे ही नेत्र करि वर्ण जानिए है, वाकी प्राप्त कह्या, अर याकी अप्राप्त कह्या सो कँसे है ?

ताकां समाधान – दूरि जो शब्द हो है, ताकी यहु नाही जाने है। जो दूरि भया शब्द, ताके निमित्त ते आकाश विषे जे अनेक स्कथ तिष्ठे है। ते शब्दरूप परि-एए है। तहा कर्ण इद्रिय के समीपवर्ती भी स्कथ शब्दरूप परिएए है, सो तिनिका कर्ण इद्रिय करि न्पर्श भया है, तब शब्द का ज्ञान हो है। असे ही दूरि तिष्ठता सुगध, दुर्गंध वस्तु के निमित्त ते पुद्गल स्कथ तत्काल तद्रूप परिएव है। तहा जो नासिका इद्रिय के समीपवर्ती स्कथ परिएए है, तिनिके स्पर्श ते गध का ज्ञान हो है। असे ही अन्यादिक के निमित्त ते पुद्गल स्कथ उष्णादिरूप परिएव है, तहा जो स्पर्शन इद्रिय के समीपवर्ती स्कंध परिणए हैं; शितिनके स्पर्श ते स्पर्श ज्ञान हो है। ग्रेंसे ही ग्राम्लादि वस्तु के निमित्त ते स्कंध तद्रूप परिणवे है, तहा रसना इद्रिय के समीपवर्ती जो स्कंध परिणए, तिनिके सयोग ते रस का ज्ञान हो है। बहुरि यह श्रुत ज्ञान के बल करि, जाके निमित्त ते शब्द ग्रादि भए ताकों जानि, असा माने है कि में दूरवर्ती वस्तु को जान्या, ग्रेंसे दूरवर्ती वस्तु के जानने विषे भी प्राप्त होना सिद्ध भया। ग्रर समीपवर्ती को तो प्राप्त होकर जाने ही है। इहा शब्दादिक परमाणु ग्रर कर्णादिक इद्रिय परस्पर प्राप्त होइ, ग्रेर यावत् जीव के व्यक्त ज्ञान न होइ तावत् व्यजनावग्रह है, व्यक्तज्ञान भए ग्रथिवग्रह हो है। बहुरि मन ग्रर नेत्र दूर ही ते जाने हैं, असा नाही, जो शब्दादिक की ज्यो जाने है, ताते पदार्थ ती दूरि तिष्ठे है ही, जब इन ने ग्रहै, तव व्यक्त ही ग्रहै, ताते व्यजनावग्रह इनि दोऊनि के नाही, ग्रर्थावग्रह ही है। उनत च—

पुद्ठ सुणेदि सद्दं, श्रपुट्ठं पुरा पस्सदे रूवं । गंधं रसं च फासं, बद्धं पुट्ठं वियाणादि ॥१॥

बहुरि नैयायिकमतवाले असा कहैं हैं — मन ग्रर नेत्र भी प्राप्त होइ किर ही वस्तु की जाने हैं। ताकां निरामरुए। जैनन्याय के ग्रास्त्रिन विषे भ्रनेक प्रकार कीया है। बहुरि व्यजन जो भ्रव्यक्त शब्दादिक, तिनि विषे स्पर्शन, रसन, प्राए। श्रोत्र इद्रियनि करि केवल भ्रवग्रह ही हो है, ईहादिक न हो हैं। जाते ईहादिक तौ एक देश वा सर्वदेश व्यक्त भए ही हो हैं। व्यजन नाम भ्रव्यक्त का है, ताते च्यारि इद्रियनि करि व्यजनावग्रह के च्यारि भेद हैं।

विसयागं विसंईणं, संजोगीणंतरं हवे णियमां। ग्रवगहणाणं गहिदे, विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयार्गी विषयिर्गां, संयोगनितरं भवेन्नियमात् । ग्रवग्रहज्ञानं गृहोते, विशेषांकांक्षा भवेदीहा ॥३०८॥

टोका - निषय जो शब्दादिक पदार्थ अर-विषयी जे कर्णादिक इद्रिया, इनिका जो सयोग किहये योग्य क्षेत्र विषे तिष्ठने रूप सबध, ताकों होते सते ताके अनतर ही नस्तु का सत्तामात्र निर्विकल्प ग्रहण जो यहु है, इतना प्रकाशरूप, सो दर्शन नियम-

करि हो है। ताके अनन्तर पीछै ही देख्या जो पदार्थ ताके वर्ण संस्थानादि विशेष ग्रहणरूप भ्रवग्रह नामा ज्ञान हो है।

इहां प्रश्त - जो गाथा विषे तौ पहिलें दर्शन न कहा, तुस कैसे कहो हो ?

ताकां समाधान — जो श्रन्य ग्रथित में कह्या है—'अक्षार्थयोगे सत्तालीकोर्था-कारंबिकल्पधीरवग्रहः' इंद्रिय 'श्रर विषय के सयोग होते प्रथम सत्तावलोकन मात्र दर्शन हो है, पीछे पदार्थ का श्राकार विशेष जानने रूप श्रवग्रह हो है — असा श्रकल-काचार्य करि कह्या है। बहुरि 'दंसरापुट्वं रागणं छद्यत्थाणं हवेदि रिगयमेरा' छद्मस्थ जीवन के नियम ते दर्शन पूर्वक ही ज्ञान हो है असा नेमिचद्राचार्यने द्रव्य - सग्रह नामा ग्रथ मे कह्या है। बहुरि तत्त्वार्थ सूत्र की टीकावाले ने असा ही कह्या है, ताते इहा ज्ञानाधिकार विषे दर्शन का कथन न कीया तो भी श्रन्य ग्रंथिन ते असे ही जानना। सो श्रवग्रह करि तौ इतना ग्रहण भया।

जो यह श्वेत वस्तु है, बहुरि श्वेत तो बुगलिन की पिक्त भी हो है, ध्वजा रूप भी हो है; परि बुगलिन की पकितरूप विषय की अवलिब यह बुगलिन की पकित ही होसी वा ध्वजारूप विषय की अवलिब यह ध्वजा होसी असा विशेष वाछारूप जो ज्ञान, ताकों ईहा कहिए। बहुरि बुगलिन की यह पकित ही होसी कि ध्वजा होसी असा सभयरूप ज्ञान का नाम ईहा नाही है। वा बुगलिन पकित विषे यह ध्वजा होसी असा विपर्यय ज्ञान का नाम ईहा नाही है; जाते इहा सम्यग्ज्ञान का अधिकार है। सम्यग्ज्ञान प्रमाण है। अर सभय, विपर्यय है, सो मिथ्याज्ञान है। ताते सभय विपर्यय का नाम ईहा नाही। जो वस्तु है, ताका यथार्थरूप असा ज्ञान करना कि यह अमुक ही वस्तु होसी, असे होसीरूप जो प्रतीति, ताका नाम ईहा है। अवग्रह ते ईहा विषे विशेष ग्रहण भया, ताते याके वाके विषे मित्ज्ञानावरण के क्षयोपशम का तारतम्य किर भेद जानना।

ईहणकरणेण जदा, सुरिएण्णम्रो होदि सो म्रवाम्रो दु । कालांतरे वि णिण्णिद-वत्थु-समरणस्स कारणं तुरियं ॥३०८॥

ईहनकरणेन यदा, सुनिर्णयो भवति सःश्रवायस्तु । कालांतरेऽपि निर्णीतवस्तुस्मरगस्य कारणं तुर्यम् ॥३०९॥ टीका - ईहा के करने करि ताके पीछे जिस वस्तु की ईहा भई थी, ताका भले प्रकार निर्णय रूप जो ज्ञान, ताकी ग्रवाय कहिए 🗀

जैसे पाखिन का हलावना आदि चिह्न किर यहु निश्चय कीया जो बुगलिन की पकित ही है, निश्चयकिर और किछू नाही, असा निर्णय का- नाम अवाय है। तु शब्द किर पूर्वे जो ईहा विषे वाछित वस्तु था, ताही का भले प्रकार निर्णय, सो अवाय है। बहुरि जो वस्तु किछू और है, अर और ही वस्तु का निश्चय किर लीया है, तो वाका नाम अवाय नाही, वह मिथ्याज्ञान है।

वहुरि तहा पीछे बार-बार निश्चयरूप श्रभ्यास तै उपज्या जो सस्कार, तीहि स्वरूप होइ, केते इक काल कौं व्यतीत भए भी यादि श्रावने कौ कारणभूत जो ज्ञान सो धारणा नाम चौथा ज्ञान का भेद हो है। असे ही सर्व इद्रिय वा मन संबंधी श्रवग्रह, ईहा, श्रवाय, धारणा भेद जानने।

बहु बहुविहं च खिप्पािििस्सदणुत्तं धुवं च इदरं च । तत्थेक्केक्के जादे, छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहु बहुविधं च क्षिप्रानिःसृदनुक्तं ध्रुवं च इतरच्च । तत्रैकंकस्मिन् जाते, षट्त्रिशत्त्रिशतभेदं तु ।।३१०।।

टीका — ग्रर्थरूप वा व्यजनरूप जो मितज्ञान का विषय, ताके वारह भेद हैं — वहु, वहुविध, क्षिप्र, ग्रनिसृत, अनुक्त, ध्रुव, ए छह । बहुरि इतर जे छही इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, ग्रक्षिप्र, निसृत, उक्त, ग्रध्रुव ए छह; असे बारह भेद जानने । सो व्यजनावग्रह के च्यारि इद्रियनि करि च्यारि भेद भए, ग्रर ग्रर्थ के ग्रव-ग्रह, ईहा, ग्रवाय, धारणा ते पच इद्रिय छठा मन करि चौवीस भेद भए। मिलाए ते ग्रठाईस भेद भए। सो व्यजन रूप बहु विषय का च्यारि इद्रियनि करि श्रवग्रह हो है । सो च्यारि भेद तौ ए भए। ग्रर ग्रर्थ रूप वहु विषय का पच इद्रिय, छठा मन करि गुणे ग्रवग्रह, ईहा, ग्रवाय, धारणा हो है । ताते चौवीस भए। असे एक, वहु विषय सबधी ग्रठाईस भेद भए। असे हो बहुविध ग्रादि भेदिन विषे ग्रठाईस-ग्रठाईस भेद हो हैं। सब की मिलाए बारह विषयिन विषे मितज्ञान के तीन से छत्तीस (३३६) भेद हो हैं। जो एक विषय विषे ग्रठाईस मितज्ञान के भेद होइ तौ वारह विषयिन

विषे केते होहि, असे त्रैराशिक कीए, लब्धराशि मात्र तीन से छत्तीस मतिज्ञान के भेद हो है।

बहुवत्तिजादिगहरो, बहुबहुविहमियरमियरगहराम्हि । सगणामादो सिद्धा, खिप्पादी सेदरा य तहा ॥३१९॥

. बहुव्यक्तिजातिग्रहणे, बहुबहुविधमितरदितरग्रहणे। स्वकनामतः सिद्धाः, क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा।।३११।।

टोका — जहा बहुत व्यक्ति का ग्रहगारूप मितज्ञान होइ, ताके विषय को बहु किहए। बहुरि जहा बहुजाति का ग्रहगारूप मितज्ञान होइ, ताके विषय को बहुविध किहए। बहुरि श्रेसे ही इतर का ग्रहगा विषे जहा एक व्यक्ति का ग्रहण रूप मित-ज्ञान होइ, ताके विषय को एक किहए। बहुरि जहा एक जाति का ग्रहगारूप मित-ज्ञान होइ, ताके विषय को एकविध किहए।

इहां उदाहरण दिखाइए है — जैसे खाडी गऊ, सावली गऊ, मूडी गऊ इत्यादिक अनेक गऊनि की व्यक्ति को बहु किहए। बहुरि गऊ, भैस, घोडे इत्यादि अनेक जाति को बहुविध किहए। बहुरि एक खाडी गऊ असी गऊ की एक व्यक्ति को एक किहए। बहुरि खाडी, मूडी, सावली गऊ है, असी एक जाति को एकविध किहए। एक जाति विषे अनेक व्यक्ति पाइए है। असे बारह भेदनि विषे च्यारि तौ कहे।

बहुरि प्रवशेष क्षिप्रादिक च्यारि ग्रर इनिके प्रतिपक्षी च्यारि, ते ग्रपने नाम ही ते प्रसिद्ध है। सोही कहिए है — क्षिप्र शीघ्र को कहिए। जैसे शीघ्र पडती जल-धारा वा जलप्रवाह। बहुरि ग्रनिमृत, गूढ को कहिए, जैसे जल विषे मगन हवा हाथी। बहुरि ग्रनुक्त, विना कहे की कहिए, जैसे विना ही कहे किछू ग्रभिप्राय ही ते जानने मे ग्रावै। बहुरि घ्रुव ग्रचल को वा बहुत काल स्थायी को कहिए, जैसे पर्वतादिक। बहुरि ग्रक्षिप्र, ढीले को कहिए। जैसे मद चालता घोटकादिक। बहुरि निमृत, प्रगट को कहिए, जैसे जल ते निकस्या ह्वा हाथी। बहुरि उक्त, कहे को कहिए, जैसे काहूने कह्या यहु घट है। बहुरि ग्रध्युव, चंचल वा विनाशीक को कहिए, जैसे क्षणस्थायी बिजुरी ग्रादि। ग्रेसे बाहर प्रकार मतिज्ञान के विषय है।

भावार्थ - जाकी जानिए यहुं शीघ्र प्रवर्ते है, सो क्षिप्र कहिए । बहुरि जाकी जानिए यह गूढ है, सो श्रनिसृत कहिए । बहुरि जाकी बिना कहै जानिए, सो श्रनुक्त कहिए । बहुरि जाकी बिना कहै जानिए, सो श्रनुक्त कहिए । बहुरि जाकी जानिए यहु ध्रुव है, सो ध्रुव कहिए इत्यादिक मतिज्ञान के विषय है । इनिकीं मतिज्ञान किर्ण जानिए हैं।

वत्थुस्स पदेसादो, वत्थुग्गहरां तु वत्थुदेंसं वा । सयलं वा ग्रवलंबिय, ग्रणिस्सिष्टं अण्णवत्थुगईं ॥३१२॥

वस्तुनः प्रदेशात्, वस्तुग्रहणं तु वस्तुदेशं वा । सकलं वा ग्रंबलंडयः, अनिसृतमन्यवस्तुगतिः ॥ ३१२॥ ।

टीका — किसी वस्तु का प्रदेश किहिए, एकोदेश ग्रश प्रगट हैं। तार्त जो वह एकोदेश अश जिस वस्तु बिना न होइ; ग्रैसे ग्रप्रगट वस्तु का ग्रहण की जिए; सो ग्रिनिस्तज्ञान है। ग्रथवा एक किसी वस्तु का एकोदेश ग्रश को वा सर्वांग वस्तु ही की ग्रवलिब करि, ग्रहण करि ग्रन्य कोई ग्रप्रकट वस्तु का ग्रहण करिना, सो भी ग्रिनिस्त ज्ञान है। इनिके उदाहरण ग्रागे कहै है—

पुक्खरगहणें कालें, हर्त्थिस्स य'वदगगवयगहणें'वा'।' वत्थुं तरचंदस्स य, धेंणुस्स य बोहगां च हवे ॥३५३॥

पुष्करग्रहणे काले। हस्तिनश्च वदनगवयग्रहणे वाः।। वस्त्वतरचद्रस्य च, धेनोश्च बोधनं च भवेत्।।३१३।।

टोका — पुष्कर कहिए जल तें बाहिर प्रगट दीसती असी जल विषे डूब्या ह्वा हस्ती की सूडि, ताकी जानने ते असी प्रतीति हो है कि इस जल विषे हस्ती मगन है, जाते हस्ती बिना सूडि न हो है। जिस बिना जो नाहोइ, ताकों तिसका साधन कहिए, जैसे प्रिक्त बिना धूम नाही, ताते प्रिक्त साध्य है, घूम साधन है । सो साधन ते साध्य का जानना सो अनुमान प्रमाणा है। । इहा सूडि साधन, हस्ती साध्य है। सूडि ते हस्ती का जान भया। ताते इहा अनुमान प्रमाणा अप्या । बहुरि किसी स्त्री का मुख देखा, सो मुख का प्रहण समय विषे चन्द्रमा का स्मरण भया; आगे चन्द्रमा देख्या था, स्त्री के मुख की अर्थ चन्द्रमा की सदृशता है, सो स्त्री का मुख देखा, सो नुख की अर्थ चन्द्रमा की सदृशता है, सो स्त्री का मुख देखा, सो नुख की अर्थ चन्द्रमा की सदृशता है, सो स्त्री का मुख देखा, सो नुख की अर्थ चन्द्रमा की सदृशता है, सो स्त्री का मुख देखा है। चन्द्रमा यादि आया, सो चन्द्रमा, तिसाका कि विषे प्रकट न था, ताकी विषे

ज्ञान भया, सो यह स्मृति प्रमाण है। अथवा चन्द्रमा समान स्त्री का मुख है, सो स्त्री का मुख देखते चन्द्रमा का ज्ञान भया । ताते याकों प्रत्यभिज्ञान प्रमाण भी कहिये। ग्रेसे ही वन विषे गवग्र नामा तिर्म्वकों देख्या तहा असा यादि आया कि गऊ के सदृश गवय हो है; ताते यह स्मृति प्रमाण है। अथवा गऊ समान गवय हो है। सो गऊ का ज्ञान गवय कों देखते ही भयाह, ताते याकी प्रत्यभिज्ञान भी कहिए। वा कहिए जैसे ए उदाहरण कहे तैसे भीर भीर जानते । जैसे रसोई विभे अग्न होते सते धूवा हो है; ग्रर द्रह विषे अग्नि नाही ताते धूवा भी नाही। ताते सर्व देश काल विषे ग्रग्न गर धूवा के ग्रत्यक्षा अनुप्रति भाव है। श्रन्यशा कहिए ग्रग्नि न होड़ तो अनुप्रति कहिए धूवा भी न होड़, सो ग्रेस स्त्री का ज्ञान, सो तर्क नामा प्रमाण भी मित्रान हो ।

या प्रकार भ्रनुमान स्मृति; प्रत्यभिज्ञानः तर्कः ए च्यारो परोक्ष- प्रमाण भ्रनिसृत है विषय जाका, अँसा मृतिज्ञान के भेद जानने ।

पाचवा श्रागम नामा परोक्ष प्रमाण श्रुतज्ञान का भेद जानना । एकोदेशपने भी विशदता, स्पष्टता इनिके जानने विषे नाही । ताते इनिकी परोक्ष प्रमाण कहे, श्रीर इनके बिना जो पांच इन्द्रियनि किर बहु; बहुविंध श्रादि जार्निए हैं, ते साव्यव-हारिक प्रत्यक्ष जानने, जातें इनिके जानने में एकोदेश विशदता, निर्मलता, स्पष्टता, पाइए है। व्यवहार विषे भी असे कहिए है जो मै नेत्रनि स्यी प्रत्यक्ष देख्या।

बहुरि इस मितज्ञान विषे पारमाथिक प्रत्यक्षपत्ता है नाही, जाते अपने विषय को तारतम्य रूप सपूर्ण स्पष्ट न जाने । पूर्वे आचार्यनि करि प्रत्यक्ष का लक्षण विशव वा स्पष्ट ही कह्या है । श्रेसे ए सर्वे मितिज्ञान के भेदाजानने; ते भेद प्रमाण है, जाते ए सर्व सम्यग्ज्ञान है । बहुरि "सम्यग्ज्ञानं प्रमाणं!" शैंसा सिद्धात विषे कह्या है ।

> एक्कचउक्कं चउवीसट्ठावीसं च तिप्पींड किच्चा । इगिछ्व्वारसगुरिगदे, मदिणाणे होंति ठाणारिग ॥३५४॥

एकचतुष्कं चतुर्विंशत्यष्टाविंशतिंश्व न्निःप्रति कृत्वा । एकषट्द्वादशगुरिंगते, मतिज्ञाने भवंति स्थानानि ॥३१४॥

टोका - मतिज्ञान सामान्य भ्रपेक्षा करि तौ' एक है, श्रर श्रवग्रह, ईहा, श्रवाय धारणा की श्रपेक्षा च्यारि है। बहुरि पाच इद्रिय, छठा मत्त. करि ग्रर श्रवग्रह, ईहा, अवाय, धारणा की अपेक्षा चौबीस है। बहुरि व्यजन अर अर्थ का भेद कीए अठाईस है, सो एक, च्यारि, चौबीस, अठाईस (११४।२४।२८)। इन च्यार्यों को जुदे-जुदे तीन जायगा माडिए। तहा एक जायगा तौ सामान्यपने अपने-अपने विषय कों जाने है, असा विषय सबंधी एक भेद करि गुणिए, तब तौ एक, च्यारि, चौबीस, अठाईस ही भेद भए। बहुरि दूसरी जायगा बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ए छह प्रकार विषय के भेद करि गुणिए, तब छह (६), चौबीस (२४), के एक सौ चवालीस (१४४), एक सौ अडसिट (१६८) असे मितज्ञान के आघे विषय भेदिन की अपेक्षा भेद भएं। बहुरि तीसरी जायगा उनके प्रतिपक्षी सिहत बारह विषय भेदिन करि गुणिए, तहां बारह (१२), अडतालीस (४८), दोय सै अठ्यासी (२८८), तीन सै छत्तीस (३३६) सर्व विषय भेदिन की अपेक्षा मितज्ञान के भेद भए। असे विवक्षाभेद करि मितज्ञान के स्थान दिखाए।

ग्रागै श्रुतज्ञान की प्ररूपणा का श्रारभ करता सता प्रथम ही श्रुतज्ञान का सामान्य-लक्षण कहै हैं -

अत्थादो श्रत्थंतरमुवलंभंतं भणंति सुदणाणं । आभिणिबोहियपुन्वं, णियमेरिगह सद्दजं पमुहं ॥३१५॥१

श्रर्थादर्थांतरमुपलभमानं भणंति श्रुतज्ञानम् । श्राभिनिबोधिकपूर्वं, नियमेनेह शब्दज प्रमुखम् ॥३१५॥

टीका — मितज्ञान करि निश्चय कीया जो पदार्थ, तिसकी अवलि करि, तिसही पदार्थ के सम्बन्ध को लीए, अन्य कोई पदार्थ, ताकी जो जाने, सो श्रुतज्ञान है। सो श्रुतज्ञानावरण, वीर्यांतराय कर्म के क्षयोपशम ते उपजे है, असे मुनीश्वर कहै है।

कैसा है श्रुतज्ञान ?

श्राभिनिबोधिक जो मितज्ञान, सो है पहिली जाके, पहिली मितज्ञानावरण के क्षयोपशम ते मितज्ञान होइ, पीछै मितज्ञान करि जो पदार्थ जान्या, ताका भवलबन करि श्रन्य कोई पदार्थ का जानना होइ, सोई श्रुतज्ञान है। श्रैसा नियम जानना।

१ पट्खडागम – घवला पुस्तक १, गाथा १८३, पृष्ठ ३६१।

पहिली मितज्ञान भए बिना, सर्वथा श्रुतज्ञान न हीई । तीहिं श्रुतज्ञान के दोय भेद है। एक ग्रक्षरात्मक, एक ग्रनक्षरात्मक। इनि विषे शब्द जं किहए ग्रक्षर, पद, छदादि- रूप शब्द ते उत्पन्न भया, जो ग्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान, सो प्रमुख किहए मुख्य-प्रधान है, जाते देना, लेना, शास्त्र पढना इत्यादिक सर्व व्यवहारिन का मूल श्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान है। बहुरि लिग जो चिह्न, ताते उत्पन्न भया, ग्रैसा श्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान सो एकेद्रिय ते लगाइ पचेद्रिय पर्यत सर्व जीविन के है। तथापि याने किछू व्यवहार प्रवृत्ति नाही, ताते प्रधान नाही।

बहुरि "श्रूयते इति श्रुतः शब्दः तदुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतं" सुिएए ताकौ शब्द कहिए। शब्द ते भया जो अर्थज्ञान, ताकौ श्रुतज्ञान कहिए। इस मे भी अर्थ विषे अक्षरात्मक श्रुतज्ञान ही प्रधान आया। अथवा श्रुत असा रूढि शब्द है, सो मितज्ञान पूर्वक अर्थांतर का जानने रूप ज्ञान का विशेष, तीहि अर्थ विषे प्रवर्ते है। जैसे कुशल शब्द का अर्थ तौ यह जो कुश कहिए डाभ ताकौ लाति कहिये दे, सो कुशल। परतु रूढि ते प्रवीण पुष्ष का नाम कुशल है। तैसे यह श्रुत शब्द जानना।

तहां 'जीवः श्रस्ति' असा शब्द कह्या। तहा कर्ण इन्द्रिय रूप मितज्ञान करि जीवः श्रस्ति श्रैसे शब्द की ग्रह्या। बहुरि तीहि ज्ञान करि 'जीव नामा पदार्थ है' श्रैसा जो ज्ञान भया, सो श्रुतज्ञान है। शब्द श्रर श्रर्थ के वाच्य-वाचक सबध है। श्रर्थ वाच्य है, शब्द वाचक है। श्रर्थ है सो उस शब्द करि कहने योग्य है। शब्द उस श्रर्थ का कहन हारा है। सो इहा 'जीवः श्रस्ति' श्रैसे शब्द का जानना तौ मिति- ज्ञान है। ग्रर उसके निमित्त ते जीव नामा पदार्थ का श्रस्तित्व जानना, सो श्रुतज्ञान है। ग्रैसे ही सर्व श्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान का स्वरूप जानना। श्रक्षरात्मक जो शब्द, ताते उत्पन्न भया जो ज्ञान, ताकी भी श्रक्षरात्मक कह्या।

इहा कार्य विषे कारण का उपचार किया है। परमार्थ ते ज्ञान कोई ग्रक्षर-रूप है नाही। बहुरि जैसे शीतल पवन का स्पर्श भया, तहा शीतल पवन का जानना, तौ मितज्ञान है। बहुरि तिस ज्ञान करि वायु की प्रकृति वाले को यह शीतल पवन ग्रनिष्ट है, असा जानना, सो श्रुतिज्ञान है। सो-यहु श्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान है। ग्रक्षर के निमित्त ते भया नाही। असे ही सर्व ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान का स्वरूप जानना। श्रागे श्रुतज्ञान के श्रक्षरात्मक श्रनक्षरात्मक भेदिन की दिखावे है— लोगाणमसंखिमदा, श्रणक्खरप्पे हवति छट्ठाणा । वेरूवछट्ठवग्गपमाणं रूऊणमक्खरग ॥३१६॥

> लोकानामसख्यमितानि, ग्रनक्षरात्मके भवंति षट्स्थानानि । द्विरूपषष्ठवर्गप्रमारां रूपोनमक्षरगं ।।३१६।।

टीका — अनक्षरात्मक श्रुतज्ञान के भेद पर्याय ग्रर पर्यायसमास, तीहि विषे जघन्य सौ लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत ग्रसख्यात लोक प्रमाण ज्ञान के भेद हो हैं। ते भेद ग्रसख्यात लोक बार षट्स्थानपतित वृद्धि कौ लीए हैं। बहुरि ग्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान है, सो द्विरूप वर्गधारा विषे जो एकट्टी नामा छठा स्थानक कह्या, तामैं एक घटाए, जो प्रमाण रहे, तितने ग्रपुनरुक्त ग्रक्षर हैं। तिनकी ग्रपेक्षा सख्यात भेद लीए है। विवक्षित ग्रथं कौं प्रकट करने निमित्त बार बार जिन ग्रक्षरिन कौं कहिए, असे पुनरुक्त ग्रक्षरिन का प्रमाण ग्रधिक सभवे है। सो कथन ग्रागं होइगा।

श्रागे श्रुतज्ञान का ग्रन्य प्रकार किर भेद कहने के निमित्त दोय गाथा कहैं हैं —

पज्जायक्खरपदसंघादं पिडवित्तियाणिजोगं च । दुगवारपाहुडं च य, पाहुडयं वत्थुपुटवं च ॥३१७॥ तेसि च समासेहि य, वीसिवहं वा हु होदि सुदणाणं । आवरणस्स वि भेदा, तित्तयमेत्ता हवंति ति ॥३१८॥३

पर्यायाक्षरपदसघातं प्रतिपत्तिकानुयोग च । द्विकवारप्राभृतं च, च प्राभृतकं वस्तु पूर्वं च ॥३१७॥ तेषा च समासैश्च. विशविध वा हि भवति श्रुतज्ञानम् । श्रावरग्रस्यापि भेदाः, तावन्मात्रा भवंति इति ॥३१८॥

टोका - १ पर्याय, २. श्रक्षर, ३ पद, ४ सघात, ५ प्रतिपत्तिक, ६ श्रनु-योग, ७ प्राभृत-प्राभृत, ८ प्राभृत, ९ वस्तु, १० पूर्व दश तौ ए कहे।

१ पट्ग्वडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका।

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका।

ते पर्याय ग्रादिक दश भेद कहे, तिनके समासनि करि दश भेद भए, मिलिकरि श्रुतज्ञान के बीस भेद भए। ते किहए है – १ पर्याय, २ पर्यायसमास, ३ ग्रक्षर, ४ ग्रक्षरसमास, ५ पद, ६ पदसमास, ७ सघात, द सघातसमास, ६ प्रतिपत्तिक, १० प्रतिपत्तिकसमास, ११ ग्रनुयोग, १२ ग्रनुयोगसमास, १३ प्राभृतक-प्राभृतक, १४ प्राभृत, १६ प्राभृतस्समास, १७ वस्तु, १८ वस्तुसमास, १६ पूर्व २० पूर्वसमास असे बीस भेद है।

इहां ग्रक्षरादि गोचर जो ग्रर्थ, ताके जानने रूप जो भाव श्रुतज्ञान, ताकी मुख्यता जाननी । बहुरि जाते श्रुतज्ञानावरण के भी तितने ही बीस भेद है, ताते श्रुतज्ञान के भी बीस भेद ही कहे हैं।

म्रागे पर्याय नामा प्रथम श्रुतज्ञान का भेद, ताका निरुपण के म्रिथ च्यारि गाथा कहै है—

णवरि विसेसं जागो, सुहमजहण्गां तु पज्जयं णागां। पज्जायावरगां पुगा, तदणंतरणाणभेदम्हि ॥३१८॥

नवरि विशेषं जानीहि, सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञानम् । पर्यायावरणं पुनः, तदनंतरज्ञानभेदे ।।३१९।।

टीका - यहु नवीन विशेष जानहु, जो पर्याय नामा प्रथम श्रुतज्ञान का भेद, सो सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्त सबधी सर्व ते जघन्य श्रुतज्ञान जानना। बहुरि पर्याय श्रुतज्ञान का श्रावरण, सो पर्याय श्रुतज्ञान को नाही आवरे है। वाके अनतिर जो पर्याय ज्ञान ते अनत भाग वृद्धि लीए पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद, तीहि विष पर्याय ज्ञान का आवरण है, जाते उदय आया जो पर्याय ज्ञान, आवरणके समय प्रबद्ध का उदयरूप निषेक, ताके सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय नाही, सो क्षय है, अर तेई सर्वधाती स्पर्धकि, जे अगिले निषेक सबधी सत्ता मे तिष्ठे है, तिनिका उपशम है। अर देशधाती स्पर्धकिन का उदय है, सो असा पर्याय ज्ञानावरण का क्षयोपशम सदा पाइए ताते, पर्याय ज्ञान का आवरण किर पर्याय ज्ञान आवरे नाही। पर्याय-समासज्ञान का प्रथमभेद ही आवरे है। जो पर्याय ज्ञान भी आवरे ती ज्ञान का अभाव होइ, ज्ञान गुणका अभाव भए, गुणी (असे) जीव द्रव्य का भी अभाव होइ, सो असे होइ नाही, ताते पर्यायज्ञान निरावरण ही है।

श्रनुभाग रचना विषे भी स्थापित कीया जो सिद्धराशि का ग्रनतवा भाग-मात्र श्रुतज्ञानावरण का द्रव्य, जो परमाणूनि का समूह, सो द्रव्य के श्रनुभाग की क्रम ते हानि-वृद्धि करि सयुक्त है। बहुरि नानागुणहानि स्पर्धक वर्गणारूप भेद लीए हैं, तिस द्रव्य विषे सर्व ते थोरा उदयरूप श्रनुभाग जाका क्षीण भया, असा जो सर्वधाती स्पर्धक, तिसही को पर्याय ज्ञान का श्रावरण कह्या है, तितने श्रावरण का सदा काल उदय न होइ, ताते भी पर्याय ज्ञान निरावरण ही है।

> सुहमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयिम्ह । हवदि हु सव्वजहण्गं, गािच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥१

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये। भवति हि सर्वजघन्यं, नित्योद्धाटं निरावरणम्।।३२०।।

टीका - सूक्ष्म निगोद लिब्ध ग्रपर्याप्तक जीव का जन्म होते पहिला समये विषे सर्व ते जघन्य शक्ति को लीए पर्याय नामा श्रुतज्ञान हो है, सो निरावरण है। इतने ज्ञान का कबहू श्राच्छादन न होइ। याहीते नित्योद्घाट कहिए सदाकाल प्रकट प्रकाशमान है। सो यहु गाथा पूर्वाचार्यनि करि प्रसिद्ध है। इहा श्रपना कह्या व्याख्यान की दृढता के निमित्त उदाहरणारूप लिखी है।

सुहमणिगोदश्रपज्जत्तगेसु सगसंभवेसु भिमऊण । चरिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कट्ठियेव हवे ॥३२१॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकेषु स्वकसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवकारणा भ्रादिमवक्रस्थिते एव भवेत् ।।३२१।।

टीका - सूक्ष्म निगोद लब्धि ग्रपर्याप्तक जीव, सो ग्रपने विषे सभवते जे छह हजार बारह बार क्षुद्रभव, तिनि विषे भ्रमण करि अत का लब्धि ग्रपर्याप्तकरूप क्षुद्रभव विषे तीन वक्रता लीए, जो विग्रह गति, ताकरि जन्म धर्या होइ, ताके विग्रह गति मे पहिली वक्रता सबधी समय विषे तिष्ठता जीव ही के सर्व ते जर्धन्य पर्याय नामा श्रुतज्ञान हो है। बहुरि तिसही के स्पर्शन इद्रिय सबधी जघन्य मितज्ञान हो है।

१. षट्खडागम – घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका ।

बहुरि तिसही के अचक्षुदर्शनावरण के क्षयोपशम ते उपज्या जघन्य अचक्षुदर्शन भी हो है। सो इहा बहुत क्षुद्रभवरूप पर्याय के घरने ते उत्पन्न भया बहुत सक्लेश, ताके बधने करि आवरण का अति तीव अनुभाग का उदय हो है। ताते क्षुद्रभविन का अत क्षुद्रभविन विषे पर्यायज्ञान कह्या है। बहुरि द्वितीयादि समयिन विषे ज्ञान बधता संभवे है, ताते तीनि वक्र विषे प्रथम वक्र का समय ही विषे पर्यायज्ञान कह्या है।

सुहमणिगोदग्रपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्हि । फासिदियगिदपुर्वं, सुदणाणं लिद्धिग्रक्खरयं ॥३२२॥१

सूक्ष्मिनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेद्रियमितपूर्वं श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ।।३२२।।

टोका — सूक्ष्म निगोद लिब्ध अपर्याप्तक जीव के उपजने का पहिला समय विषे सर्व ते जघन्य स्पर्शन इद्रिय सबधी मितज्ञानपूर्वक लिब्ध अक्षर है, दूसरा नाम जाका, असा पर्याय ज्ञान हो है। लिब्ध किहए श्रुतज्ञानावरण का क्षयोपशम, वा जानन शक्ति, ताकरि अक्षर किहए अविनाशी, सो असा पर्यायज्ञान ही है, जाते इतना क्षयोपशम सदाकाल विद्यमान रहे है।

श्रागे दश गाथानि करि पर्यायसमास ज्ञान कौ प्ररूपे है।

श्रवरुवरिम्मि अरगंतमसंखं संखं च भागवड्ढीए। संखमसंखमणंतं, गुणवड्ढी होंति हु कमेरा।।३२३॥३

> भ्रवरोपरि श्रनंतमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । सख्यमसंख्यमनतं, गुरावृद्धयो भवति हि ऋमेरा ।।३२३।।

टीका - सर्व ते जघन्य पर्याय नामा ज्ञान, ताके ऊपरि आगे अनुक्रम ते आगे किहिए है। तिस परिपाटी करि १ अनत भागवृद्धि, २ असल्यात भागवृद्धि, ३ सल्यात भागवृद्धि, ४ सल्यात गुणवृद्धि, ४ असल्यात गुणवृद्धि, ६ अनतगुण वृद्धि, ७ ए षट्स्थान पतित वृद्धि हो है।

१ पट्ग्वडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीना।

इहा कोऊ कहे कि सर्व जघन्य ज्ञान को भ्रनत का भाग कैसे सभवे ?
ताका समाधान—जो द्विरुपवर्गधारा विषे भ्रनतानत वर्गस्थान भए पीछे, कम
ते जीवराशि, पुद्गल राशि, काल समयराशि, श्रेगी ग्राकाशराशि हो है। तिनिके
ऊपरि भ्रनतानत वर्गस्थान भए सूक्ष्म निगोद लब्धि भ्रपर्याप्तक सबधी जघन्य ज्ञान के
भ्रविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण हो है। जाका भाग न होइ असे ज्ञान शक्ति के
अश, तिनिका असा परिमाण है। ताते तिनिकी भ्रपेक्षा भ्रनत का भागहार संभवे है।

जीवाणं च य रासी, ग्रसंखलोगा वरं खु संखेज्जं। भागगुणम्हि य कमसो, ग्रवट्ठिदा होति छट्ठारो ॥३२४॥

जीवानां च च राशिः असंख्यलोका वरं खलु संख्यातम् । भागगुरायोश्च क्रमश श्रवस्थिता भवंति षट्स्थाने ।।३२४।।

टीका — इहा अनतभाग आदिक छह स्थानकिन विषे ए छह सदृष्टि अवस्थित किहए, नियमरूप जाननी । अनत विषे तौ जीवराशि के सर्व जीविन का परिमाण सो जानना । असस्यात विषे असस्यात लोक जो असस्यात गुणा लोकाकाश के प्रदेश-नि का परिणाम सो जानना । सस्यात विषे उत्कृष्ट सस्यात जो उत्कृष्ट सस्यात का परिणाम सो जानना । सोई तीनो प्रमाण भाग वृद्धि विषे जानना । ये ही गुण-वृद्धि विषे जानना । भागवृद्धि विषे इनि प्रमाणिन का भाग पूर्वस्थान कौ दीए, जो परिणाम आवं, तितने पूर्वस्थान विषे मिलाए, उत्तरस्थान होइ । गुणवृद्धि विषे इनि प्रमाणिन करि पूर्वस्थान कौ गुणै, उत्तरस्थान हो हैं ।

उन्वकं चउरक, परााछस्सत्तक ग्रद्ठग्रंकं च । छन्वड्ढीण सण्णा, कमसो संदिद्ठिकरणद्ठं ॥३२५॥

उर्वंकश्चतुरकः पंचषट्सप्ताकः श्रष्टाकश्च । षड्वृद्धीना संज्ञा, क्रमशः संदृष्टिकरणार्थम् ॥३२५॥ ,

टीका - बहुरि लघुसदृष्टि करने के निमित्त श्रनत भाग वृद्धि श्रादि छह वृद्धिनि की श्रन्यसज्ञा सदृष्टि सो कहै हैं - तहा श्रनत भागवृद्धि की उर्वक किहए उकार उ, ग्रसख्यात भागवृद्धि की च्यारि का अक (४), सख्यात भागवृद्धि की पाचका अक (५), सख्यात गुगावृद्धि की छह का अक (६), ग्रसख्यात गुगावृद्धि की सात का अक (७), ग्रनत गुरावृद्धि की ग्राठ का अक (८), असे ए सहनानी जाननी।

ग्रंगुलग्रसंखभागे, पुव्वगवड्ढीगदे दु परवड्ढी । एक्कं वारं होदि हु, पुणो पुणो चरिम उड्ढि ती ॥३२६॥

श्रंगुलासख्यातभागे, पूर्वगवृद्धिगतेतु परवृद्धिः । एकं वारं भवति हि, पुनः पुनः चरमवृद्धिरिति ।।३२६।।

टोका - पूर्ववृद्धि, जो पहिली पहिली वृद्धि, सो सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण होइ, तब एक एक बार परवृद्धि कहिए पिछली पिछली वृद्धि होइ, ग्रंसे बार बार अत की वृद्धि, जो अनतगुरण वृद्धि तीहि पर्यत हो है, असा जानना।

श्रब याका श्रर्थ यत्र द्वार करि दिखाइए है। तहा यत्र विषे श्रनतभागादिक की उकार श्रादि सद्ब्टि कही थी, सो लिखिए है।

पर्याय समास ज्ञान विषे वृद्धि का यंत्र

		व व व व व व व व व व व व व व व व व व व अ अ अ ७ अ अ व व व
--	--	---

बहुरि सूच्यगुल का असल्यातवा भाग प्रमाण बार की जायगा दोय बार लिखिए है। सो इहा पर्याय नाम श्रुतज्ञान का भेद, ताते अनत भाग वृद्धि लिए पर्याय समास नामा श्रुतज्ञान का प्रथम भेद हो है। बहुरि इस प्रथम भेद ते अनत भागवृद्धि लीए पर्याय समास का दूसरा भेद हो है। असे सूच्यगुल का असल्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि होइ, तब एक बार असल्यात भागवृद्धि होइ। इहा अनत भागवृद्धि पहिलें कहो थी, ताते पूर्व कहिए। अर असल्यात भागवृद्धि वाके पीछे कही थी, ताते पाक पर कहिए। सो इहा यत्र विषे प्रथम पक्ति का प्रथम कोष्ठ विषे दोय बार उकार लिख्या, सो तो सूच्यगुल का असल्यातवा भाग प्रमाण अनत भाग-

वृद्धि की सहनानी जाननी । श्रर ताके श्रागै च्यारि का अक लिख्या, सो एक बार श्रसख्यात भागवृद्धि की सहनानी जाननी । बहुरि इहा ते सूच्यग्ल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण श्रनत भागवृद्धि भए पीछे दूसरा एक बार श्रसख्यात भागवृद्धि होइ । श्रेसे ही श्रनुक्रम ते सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण श्रसख्यात भागवृद्धि हो है । ताते यत्र विषे प्रथम पक्ति का दूसरा कोठा विषे प्रथम कोठावत् दोय उकार, एक च्यारि का अक लिख्या । दूसरी बार लिखने ते सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग बार जानि लेना ।

वहुरि इहा ते आगे सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि होइ, तब एक बार सख्यात भागवृद्धि होइ । याते प्रथम पक्ति का तीसरा कोठा विषै दोय उकार अर एक पाच का अक लिख्या। अब इहा ते जैसे पूर्वे अनत भागवृद्धि लीए, सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमारा असख्यात भागवृद्धि होइ, पीछै सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि होइ, तब एक बार सख्यात भागवृद्धि भई, तैसे ही याही अनुक्रम ते दूसरा सख्यात भागवृद्धि भई। बहुरि याही अनुक्रम ते तीसरा भई, असे सख्यात भागवृद्धि भी सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण बार हो है। ताते इहा यत्र विषे प्रथम पक्ति विषे जैसे तीन कोठे किये थे, तैसे अगुल का श्रसख्यातवा भाग की सहनानी के ऋथि दूसरा तीन कोठे उस ही पक्ति विषे कीए। इहा श्रसख्यात भागवृद्धि को पूर्व कहिए, सख्यात भागवृद्धि को पर कहिए। बहुरि इहां ते सूच्यगुल का असल्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि होइ, एक बार असल्यात भागवृद्धि होइ' असे सूच्यगुल का असख्यातवा भागप्रमाण असख्यात भागवृद्धि होइ, सो याकी सहनानी के अधि यत्र विषे दोय उकार अर च्यारि का अक करि सयुक्त दोय कोठे कीए । बहुरि याते आगे सूच्यगुल का असख्यातवा भागप्रमाण अनत भाग-वृद्धि होइ करि एक बार सख्यात गुणवृद्धि होइ; सो याकी सहनानी के अर्थि प्रथम पक्ति का नवमा कोठा विपे दोय उकार ग्रर छह का अक लिख्या। बहुरि जैसे प्रथम पवित विपे अनुक्रम कह्या, तैसे ही आदि ते लेकरि सर्व अनुक्रम दूसरा भया। तब एक बार दूसरा सख्यात गुरावृद्धि भई । असे ही अनुक्रम ते सूच्यगुलाका असख्यातवा भाग प्रमारा सख्यात गुरावृद्धि हो है, सो सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमारा तैसे होने की सहनानी के अधि यत्र विषे जैसी प्रथम पक्ति थी, तैसे ही वाके नीचे दूसरी पिनत लिखी । बहुरि इहा ते जैसे प्रथम पिनत विषे अनुकम कह्या । था, तैसे अनुकम ते बहुरि वृद्धि भई । विशेष इतना जो उहा पीछे ही पीछे एक बार सख्यात

गुणवृद्धि भई थी, इहा पीछे ही पीछे एक वार असस्यात गुणवृद्धि भई। याही ते यंत्र विषे तीसरी पिक्त प्रथम पिक्त सारिखी लिखी। नवमा कोठा मैं उहा तो दोय उकार अर छह का अक लिख्या था, इहा तीसरी पिक्त विषे नवमा कोठा विषे दोय उकार अर सप्त का अक लिख्या । इहा और सर्व किहए अर असंस्थात गुणवृद्धि पर किहए। वहुरि इहाते जैसे तीनो ही पिक्त विषे आदि ते लेकिर अनुक्रम ते वृद्धि भई, तैसे ही अनुक्रम ते सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण होइ। तब असंख्यात गुणवृद्धि भी सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण होइ। तब असंख्यात गुणवृद्धि भी सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहा यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहा यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहा यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण तैसे ही होने की सहनानी के अधि जैसे तीन पिक्त करी थी, तैसे ही दूसरी पिक्त लिखी, असे छह पिक्त भई।

ग्रब इहा ते ग्रागे जैसे ग्रादि ते लेकिर ग्रनुक्रम ते तीनो पिक्त विषे वृद्धि कही थी, तैसे ही तैसे अनुक्रम ते फेरि सर्ववृद्धि भई। विशेष इतना जो तीसरी पिक्त का अत विषे जहा ग्रसख्यात गुरावृद्धि कही थी, सो इहा तीसरी पिक्त का ग्रत विषे एक बार ग्रनत गुरावृद्धि हो है। याही ते यत्र विषे भी पिहली, दूसरी, तीसरी सारियी तीन पिक्त ग्रौर लिखी। उहा तीसरी पिक्त का नवमा कोठा विषे दोय उकार सप्त का अक लिख्या था। इहा तीसरी पिक्त का नवमा कोठा विषे दोय उकार श्रर ग्राठ का अक लिख्या, सो इहा ग्रनत गुरावृद्धि को पर किहए, ग्रन्य सर्व पूर्व किहए। याके ग्रागे कोई वृद्धि रही नाही, तातं याकों पूर्व सज्ञा न होइ, याही ते यह ग्रनत गुरावृद्धि एक बार ही हो है। सो इस ग्रनत गुरावृद्धि कों होत सर्त जो प्रमारा भया, सोई नवीन पट्स्थानपितत वृद्धि का पिहला स्थानक जानना। असे पर्यायसमास ज्ञान विषे ग्रसख्यात लोक मात्र बार पट्स्थानपितत वृद्धि हो है।

श्रव याका कथन प्रकट कर दिलाइए है—हिरूप वर्गधारा विपे जीवराणि तै श्रनतानत गुणा जघन्य पर्याय नामा ज्ञान की श्रपेक्षा श्रपने विषय की प्रकाणनेरूप णिक्त के भविभाग प्रतिच्छेद कहे हैं, सो इस प्रमाण की जीवराणि प्रमाण भनत का भाग दीए जो परिमाण श्रावे, ताकी उस जघन्य ज्ञान विपे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद हो है। इहा एक बार अनत भागवृद्धि भई। बहुरि इस पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद की जीवराणि प्रमाण श्रनत का भाग दिए, जो परिमाण श्रावे, तितना उस पर्यायनमास ज्ञान का प्रथम भेद विपे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का हसरा भेद हो है। इहा दूसरा भ्रनत भागवृद्धि भई। बहुरि उस दूसरे भेद की

श्रनत का भाग दीए, जो परिमाण श्रावे, तितना उम दूसरा भेद विपे मिलाए, पर्याय-समास ज्ञान का तीसरा भेद हो है। इहा तीसरा श्रनत भागवृद्धि भई। वहुरि उस तीसरे भेद को श्रनत का भाग दीए जो परिमाण श्राया, तितना उस तीसरा भेद विपे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का चौथा भेद हो है। इहा चौथा श्रनत भागवृद्धि भई। इसही श्रनुक्रम ते सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण श्रनत भागवृद्धि हूवा थका पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकौ एक बार श्रसख्यात लोक प्रमाण जो श्रसख्यात, ताका भाग दिए जो परिमाण श्रावे, तितना उस ही भेद विपे मिलाए, एक बार श्रसख्यात भागवृद्धि लीए प्यायसमास ज्ञान का भेद हो है। बहुरि याकौं श्रनत का भाग दीए, जो परिमाण श्रावे, तितना इस ही विपे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया। इहा ते बहुरि श्रनत भागवृद्धि का प्रारम्भ हुवा, सो असे ही सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण श्रनत भागवृद्धि भए जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकौ फेरि श्रसख्यात का भाग दीए जो परिमाण श्राया, ताकौ उस ही भेद विषे मिलाए, दूसरा श्रसख्यात भागवृद्धि लीए पर्यायसमास ज्ञान का भेद हो है।

असे अनुक्रम ते सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण श्रसख्यात भागवृद्धि भी पूर्ण होइ। तहा जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया। ताकी बहुरि म्रनत का भाग दीए, जो परिमाग् भया, ताकी तिस ही मे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का भेद होइ। तब इहा श्रनत भागवृद्धि का प्रारम्भ हुवा, सो सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग प्रमारा ग्रनत भागवृद्धि पूर्ण होड, तव जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकौ उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीए, जो परिमाए होइ, ताकी उस ही विषे मिलाए, पहिले सख्यात भागवृद्धि लीए, पर्यायसमास का भेद हो है। याते आगे फेरि श्रनत भाग-वृद्धि का प्रारम्भ हुवा सो असे ही पूर्वे यत्रद्वार करि जो अनुक्रम कह्या है, तिस अनुक्रम के अनुसारि वृद्धि जानि लेनी । इतना जानि लेना, जिस भेद ते आगे अनत भागवृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद की जीवराणि प्रमाण अनत का भाग दीए, जो परिणाम आवै तितना तिस ही भेद विषे मिलाए उस ते अनतरवर्ती भेद होड । बहुरि जिस भेद ते भ्रागे भ्रसख्यात भागवृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद कौ श्रसख्यात लोक प्रमाएा ग्रसख्यात का भाग दीए, जो परिमाएा भ्रावै, ताकौ तिस ही भेद विषै मिलाए, उस भेद तै श्रनतरवर्ती भेद हो है। बहुरि जिस भेद ते श्रागे श्रसख्यात भागवृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद कों उत्कृष्ट सख्यात प्रमाण सख्यात का भाग दीए जो परिमाए ग्रावे, तितना तिस ही भेद विषे मिलाए, उस भेद ते आगिला भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते आगे

संख्यात गुरावृद्धि होइ, तहा तिस भेद की उत्कृष्ट सख्यात करि गुणिए, तब उस भेद ते अनतरवर्ती भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते आगे असख्यात गुरावृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद को असख्यातलोक करि गुराए, तब उस भेद ते आगिला भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते आगे अनत गुरावृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद की जीवराशि का प्रमारा अनत करि गुराए, तब तिस भेद ते आगिला भेद होइ। असे षट्स्थानपतित वृद्धि का अनुक्रम जानना।

इहा जो सख्या कही है, सो सर्व संख्या ज्ञान का श्रविभाग प्रतिच्छेदिन की जाननी। ग्ररु जो इहा भेद कहे हैं, तिनका भावार्थ यह है — जो जीव के कै तौ पर्याय ज्ञान ही होइ ग्रौर उसते बधती ज्ञान होइ तौ पर्यायसमास का प्रथम भेद ही होय; असा नाही कि पर्यायज्ञान ते एक, दोय ग्रादि ग्रविभाग प्रतिच्छेद बधता भी किसी जीव के ज्ञान होइ ग्रूर उस पर्यायसमास के प्रथम भेद तै बधता ज्ञान होइ तौ पर्याय-समास ज्ञान का दूसरा भेद ही होइ। ग्रैसे ग्रन्यत्र भी जानना।

श्रब इहा श्रनत भागवृद्धिरूप सूच्यगुल के श्रसख्यातवे भाग प्रमाण स्थान कहे, तिनिका जघन्य स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट स्थान पर्यंत स्थापन का विधान कहिए है।

तहा प्रथम सज्ञा किहए है — विविक्षित मूलस्थान कौ विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताकौ प्रक्षेपक किहए। तिस प्रमाण कौ तिस ही भागहार का भाग दीए जो प्रमाण आवै, ताको प्रक्षेपकप्रक्षेपक किहए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताकौ पिशुलि किहए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै ताकौ पिशुलिपिशुलि किहए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दियें, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणि कहिए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दियें, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणि कहिए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणिचूणि कहिए। ग्रैसै ही पूर्व प्रमाण कौ विविक्षित भागहार का भाग दीए द्वितीयादि चूणिचूणि कहिए।

श्रव इहा दृष्टातरूप श्रक सदृष्टि करि प्रथम कथन दिखाइए है. – विवक्षित जघन्य पर्यायज्ञान का प्रमाण, पैसिठ हजार पाच से छत्तीस (६४४३६)। विवक्षित भागहार ग्रनत का प्रमाण च्यारि (४), तहा पूर्वोक्त कम ते भागहार का भाग दीए, प्रक्षेपक का प्रमाण सोलह हजार तीन सौ चौरासी (१६३८४)। प्रक्षेपकप्रक्षेपक का प्रमाण च्यारि हजार छिनवै (४०६६)। पिशुलिका प्रमाण एक हजार चौईस

(१०२४) । पिशुलिपिशुलि का प्रमारण दोय से छप्पन (२५६) । चूर्रिण का प्रमारण चौसिठ (६४) । चूर्रिणचूर्रिण का प्रमारण सोलह (१६) असे द्वितीयादि चूर्रिण चूर्रिण का प्रमाण च्यारि स्रादि जानने ।

भ्रब ईहा ऊपरि जघन्य ६५५३६ स्थापि, नीचै एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापि, जोडे, पर्यायसमास के प्रथम भेद का इक्यासी हजार नवसै बीस (८१६२०) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य (६४४३६) स्थापि, नीचै दोय प्रक्षेपक (१६३८४। १६३८४) एक प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापि, जोडै पर्यायसमास के द्वितीय भेद का एक लाख दोय हजार च्यारि सै (१०२४००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य ६४५३६ स्थापि, नीचे तीन प्रक्षेपक (१६३८४।१६३८४ १६३८४) तीन प्रक्षेपकप्रक्षेपक एक पिशुलि स्थापि, जोडे, तीसरे भेद का एक लाख भठाईस हजार (१२८०००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचै नीचै च्यारि प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपकप्रक्षेपक, च्यारि पिशुलि, एक पिशुलिपिशुलि स्थापि, जोडै, चौथे भेद का एक लाख साठि हजार (१६००००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचै नीचै पाच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपकप्रक्षेपक, दश पिशुलि पाच पिशुलिपिशुलि, एक चूणि स्थापि, जोडै, पाचवे भेद का दोय लाख (२,००००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचें नीचें छह प्रक्षेपक, पचदश प्रक्षेपक प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पद्रह पिशुलिपिशुलि, छह चूणि, एक चूिंगचूिंग स्थापि, जोडें, छठे स्थान का दोय लाख पचास हजार (२५००००) प्रमाण हो है। असें ही क्रम तें सर्व स्थानि विषे ऊपरि तौ जघन्य स्थापन करना। ताके नीचें नीचें जितना गच्छ का प्रमाण तितने प्रक्षेपक स्थापन करने। इहा जेथवा स्थान होइ, तिस स्थान विषे तितना गच्छ जानना। जैसें छठा स्थान विषे गच्छ का प्रमाण छह होइ। बहुरि तिनके नीचे एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घन का जेता प्रमाण, तितने प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापन। बहुरि तिनके नीचें दोय घाटि गच्छ का दोय बार सकलन घन का जेता प्रमाण, तितने प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापन। तितने पिशुलि स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचें तीन घाटि

गच्छ का तीन बार सकलन घन का जेता प्रमाण, तितने पिशुलिपिशुलि स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचे च्यारि घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन घन का जेता प्रमाण, तितने चूर्णि स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचे पाच घाटि गच्छ का पाच बार सकलन घन का जेता प्रमाण, तितने चूर्णिचूर्णि स्थापन करने। ग्रेसे ही नीचे नीचे छह ग्रादि घाटि गच्छ का छह ग्रादि बार सकलन घन का जेता जेता प्रमाण, तितने तितने दितीयादि चूर्णिचूर्णि स्थापन करने। असे स्थापन करि, जोडे, पर्याय-समास ज्ञान के भेद विषे प्रमाण ग्रावे है।

श्रब इहा एक बार दोय बार श्रादि सकलन धन कहे, तिनिका स्वरूप इहा ही श्रागे वर्णन करेंगे। असे अकसद्ष्टि करि वर्णन कीया। श्रब यथार्थ वर्णन करिए है—

पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद विषे पर्यायज्ञान ते जितने बधै तितने जुदे कीए, पर्यायज्ञान के जेते अविभाग प्रतिच्छेद है, तीहि प्रमारा मूल विवक्षित जानना । यह जघन्य ज्ञान है । ताते इस प्रमाण का नाम जघन्य स्थाप्या । बहुरि इस जघन्य को जीवराशि मात्र अनत का भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, ताका नाम प्रक्षेपक जानना । इस प्रक्षेपक कीं जीवराशि मात्र भ्रनत का भाग दीए, जो प्रमारा श्रावै, सो प्रक्षेपकप्रक्षेपक जानना। असै ही क्रम तै जीवराशि मात्र श्रनत का भाग दीए, जो जो प्रमाण भ्रावे, सो सो कम ते पिशुलि भ्रर पिशुलिपिशुलि भ्रर चूरिंग श्रर चूरिंगचूरिंग श्रर द्वितीय चूरिंगचूरिंग श्रादि जानने । सो पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचै ताकी वृद्धि का एक प्रक्षेपक स्थापना । बहुरि दूसरा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचे ताकी वृद्धि के दोय प्रक्षेपक, एक प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापने । बहुरि तीसरा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचै ताकी वृद्धि के तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपकप्रक्षेपक, एक पिशुलि स्थापने। बहुरि चौथा भेद विषे जघन्य ऊपरि स्थापि, ताके नीचे नीचे ताके वृद्धि के च्यारि प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपकप्रक्षेपक, च्यारि पिशुलि, एक पिशुलिपिशुलि स्थापने । बहुरि पाचवा भेद विषे जघन्य ऊपरि स्थापि, ताके नीचे नीचे पाच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, दश पिशुलि, पाच पिशुलिपिशुलि, एक चूरिए स्थापने । बहुरि छठा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, ताके नीचे नीचे ताकी वृद्धि के छह प्रक्षेपक, पद्रह प्रक्षेपक प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पद्रह पिशुलिपिशुलि, छह चूणि, एक चूरिएचूणि स्थापने । ग्रैसे ही सूच्यगुल का ग्रसस्यातवा भागमात्र जे ग्रनत भागवृद्धि सयुक्त पर्यायसमास ज्ञान के स्थान, तिनि विषे ग्रपने - ग्रपने जघन्य के नीचे नीचे प्रक्षेपक गच्छमात्र

स्थापने । प्रक्षेपकप्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक वार सकलन धनमात्र रथापने । पिशुलि नोय घाटि गच्छ का, दोय बार सकलन धनमात्र स्थापने । पिशुलिपिशुलि तीन घाटि गच्छ का, तीन बार सकलन धनमात्र स्थापने । चूर्ण च्यारि घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन धनमात्र स्थापने। चूरिंगचूरिंग पाच घाटि गच्छ का, पाच बार सकलन धनमात्र स्थापने । असे ही क्रम ते एक एक घाटि गच्छ का एक एक अधिक बार सकलन मात्र चूरिंगचूरिंग ही अत पर्यंत जानने । तहा अनत भाग-वृद्धि युक्त स्थाननि विषे अत का जो स्थान, तीहि विषे जघन्य तौ ऊपरि स्थापना। ताके नीचे नीचे सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाए। प्रक्षेपक स्थापने । एक घाटि सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग का एक बार सकलन धनमात्र प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापने । दोय घाटि सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग का दोय बार सकलन धनमात्र पिशुलि स्थापने । तीन घाटि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का तीन बार सकलन घनमात्र पिशुलिपिशुलि स्थापने । च्यारि घाटि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का, च्यारि बार सकलन धनमात्र चूरिंग स्थापने । पाच घाटि सूच्यगुल का असस्यातवा भाग का पाच बार सकलन धनमात्र चूरिंगचूरिंग स्थापने । याही प्रकार नीचै नीचें चूर्णिचूर्णि छह ग्रादि घाटि, सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का छह ग्रादि बार सकलन धनमात्र स्थापने । तहा द्विचरम चूर्णिचूर्गि दोय का दोय घाटि सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भाग बार सकलन धनमात्र स्थापन करने। वहुरि अत का चूरिंगचूरिंग एक का एक घाटि सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग बार सकलन घन-मात्र स्थापन करना । परमार्थ ते श्रत चूरिंगचूरिंग का सकलन धन नाही है, जाते द्वितीयादि स्थान का स्रभाव है। याही जायगा (एक ही जायगा) अत चूरिंगचूरिंग का स्थापन करना । असे वृद्धि का अनुक्रम जानना । बहुरि इहा षट्स्थान प्रकरण विषे ग्रनत भागवृद्धि युक्त स्थाननि के कहे जे भेद, तिनि विषे सर्वत्र प्रक्षेपक तो गच्छ-मात्र है, जेथवा भेद होइ तितने तहा प्रक्षेपक स्थापने, ताते सुगम है।

बहुरि प्रक्षेपकप्रक्षेपक भ्रादिकिन का प्रमाग एक बार, दोय बार भ्रादि सकलन धन का विधान जाने बिना जान्या न जाय, ताते सो सकलन धन का विधान कहिए है –

जितने का सकलन घन कह्या होय, तितनी जायगा असै अक स्थापि, जोडने। जैसे छठा स्थान विषे दोय घाटि गच्छ का सकलन घन कह्या, तहा च्यारि जायगा या प्रकार अक स्थापि, जोडने। कैसे अक स्थापि जोडिये? सो कहिये हैं - जितने का

करना होय, तितनी जायगा एक ग्रादि एक एक बंधता ग्रक मांडि, जोडे, एक बार सकलन धन हो है। वहुरि एक बार सकलन धन विधान विषे जो पहिलें अक लिख्या था, सोई इहा दोय बार सकलन विषे पहिलें लिखिए। ग्रर उहा एक बार सकलन का दूसरा स्थान विषे जो अक था, ताकी याका पहिला स्थान विषे जोडे, जो प्रमाण होइ, सो दूसरा स्थान विषे लिखिये। ग्रर उहा तीसरा स्थान विषे जो अक था. ताकी याका दूसरा स्थान विषे जोडे, जो होइ, सो तीसरा स्थान विषे लिखिये। असे कमतें लिखि, जोडे, दोय बार सकलन धन हो है। बहुरि इस दोय बार सकलन धन विषे जो पहिले ग्रक लिख्या, सोई इहा लिखिये। ग्रर इस प्रथम स्थान मे दोय बार सकलन का दूसरा स्थान का अक जोडे, दूसरा स्थान होइ। यामें वाका तीसरे स्थान का अक जोडे, याका तीसरा स्थान होइ। ग्रमें कम तें जितने का करना होइ, तितना जायगा लिखि जोडें। तीन बार सकलन धन होइ। याही प्रकार च्यारि बार ग्रादि सकलन धनका विधान जानना।

इहा उदाहरण किहये है। जैसे पर्यायसमास का छठा भेद विषे पान का एक बार सकलन (धन) करना। तहा पाच जायगा क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि, पाच का ग्रक माडि, जोडे, पद्रह होइ। सो इतने प्रक्षेपकप्रक्षेपक जानना। बहुरि च्यारि का दोय बार सकलन (धन) करना। तहा च्यारि जायगा क्रम ते एक, तीन, छह, दश माडि जो वीस होइ, सो इतने इतने पिशुलि जानने। बहुरि तीन का तीन धार सकलन (धन) करना तहा तीन जायगा क्रम ते एक, च्यारि, दश माडि जोडे, पंद्रह होइ, सो इतने पिशुलिपिशुलि जानने। बहुरि दोय का च्यारि बार सकलन करना। तहा दोय जायगा एक, पाच, माडि जोडे, छह होइ। सो इतने चूरिंग जानने। बहुरि एक का पाच जायगा सकलन (धन) करना तहा एक जायगा एक ही है, ताते ये चूरिंगचूर्णि एक ही जानना। असे ही ग्रन्यत्र भी जानना। ग्रब असे ये अक माडि जोडे, एक बार सकलनादि विषे जो प्रमाण होइ, ताके ल्यावने की करणसूत्र किहये है।

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्घृतो मुखेन युतः । रूपाधिकवारांताप्तपटाद्यंकैईतो वित्तं ।।१।।

जितने का सकलन धन करना होइ, तिस प्रमार्गः इहा गच्छ जानना । तामे एक घटाइ, ग्रवशेष की उत्तर जो क्रम ते जितनी जितनी वार वधता सकलन कहा

होइ,ताकरि गुिएए, जो प्रमाण होइ, ताकीं जितनी वार संकलन कहा, तामें एक जोडि, जो प्रमाण होइ, ताका भाग दीजिए, जो लब्ध होइ, तामें मुख जो पहिला स्थान का प्रमाण सो जोडिए, जो प्रमाण होइ, ताकी जितनी वार संकलन कहा। होइ, तितनी जायगा गच्छ ते लगाइ, एक एक वधता अक माडि, परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, सो तो भाज्य। अर एक ते लगाइ एक एक वधता अक माडि, परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, सो भागहार। तहा भाज्य की भागहार का भाग दीए, जो लब्धराधि होइ, ताकरि गुिएए, असे करते समस्त विवक्षित वार संकलन धन श्राव है।

इहा उदाहरएा कहिए है - जैसे छठा पर्यायसमास का भेद विषे च्यारि घाटि गच्छ का जो दोय, ताका च्यारि वार सकलन धनमात्र चूरिए कहिए। सो इहां गच्छ दोय, तामे एक घटाए, एक याकी एक वारादि संकलन धन रचना अपेक्षा दौरा बार म्रादि सकलन की रचना उपजे है। सो एक एक वार वधता सकलन भया, ताते उत्तर का प्रमारा एक, ताकरि गुर्ग भी एक ही भया। याकौ इहा च्यारि वार सकलन कह्या, सो च्यारि मे एक मिलाए, पाच भया, तिनिका भाग दीएं एक की पाचवां भाग भया । यामें मुख जो श्रादिका प्रमाण एक सो समच्छेद करि मिलाए, छह का पाचवा भाग भया। बहुरि इहा च्यारि वार कह्या है। सो तामै एक म्रादि एक एक बधता, च्यारि पर्यंत भ्रक माडि (१।२।३।४) परस्पर गुर्गे, चौबीस (२४) भये, सो भागहार, अर गच्छ दोय का प्रमाण ते लगाइ एक एक वधता अक माडि, (२।३।४।४) परस्पर गुर्गे एक सौ बीस (१२०) भाज्य, सो भाज्य कौ भागहार का भाग दीये, लिब्धराशि पाच, ताकरि पूर्वोक्त छह का पाचवा भाग की गुर्ग छह भये। सोई दोय का च्यारि बार सकलन धन जानना। असै ही तीन का तीन बार सकलन धन पीछै गच्छ तीन, एक घटाये दोय उत्तर, एक करि गुणै भी दोय, इहा तीन बार सकलन है। ताते एक भ्रधिक बार प्रमाण च्यारि, ताका भाग दीये भ्राधा, यामैं मुख एक जोडे ड्योढ भया। बहुरि एक आदि बार प्रमाण पर्यत एक एक म्रिधिक अक (१।२।३) परस्पर गुणे, भागहार छह ग्रर गच्छ म्रादि एक एक म्रिधिक अंक (२।४।५) परस्पर गुणे, भाज्य साठि भाज्य कौ भागहार का भाग दीए, पाये दश, इनिकरि पूर्वोक्त ड्योढ कौ गुणे, छठा भेद विषे तीन घाटि गच्छ का तीन बार सकलन धनमात्र पिशुलिपिशुलि पद्रह हो है। असे सर्वत्र विवक्षित सकलन धन ल्यावने ।

बहुरि सस्कृत टीकाकार केणववर्गी भ्रपने भ्रभिप्राय करि तिनि प्रक्षेपक प्रक्षेपकादिक का प्रमाण ल्यावने निमित्त दोय गाथारूप करण सूत्र कहीं हैं -

तिरियपदे रूऊणे, तिदट्ठहेद्विल्लसंकलरणवारा । कोट्टघरणस्सारणयणे, पभवं इट्ठूरणउड्ढपदसंखा ॥१॥

ग्रनंत भागवृद्धि युक्त स्थानिन विषे जेथवा स्थान विवक्षित होइ, तीहि प्रमाण तिर्यग् गच्छ किहये । तामे एक घटाए, ताके नीचे सकलन बार का प्रमाण हो है ।

इहां उदाहरण - जैसे छठा स्थान विष गच्छ का प्रमाण छह मे एक घटाएं, ताके नीचे पाच सकलन बार हो है। प्रक्षेपक सम्बन्धी कोठा के नीचे एक बार, दोय बार, तीन, च्यारि बार, पाच बार, सकलन, प्रक्षेपकप्रक्षेपक आदि के एक एक कोठानि विष संभवे है, असे ही अन्यत्र जानना। बहुरि विवक्षित कोठानि का सक-लन घन ल्यावने के अर्थि जेथवा भेद होइ, तीहि प्रमाण जो ऊर्ध्व गच्छ, तीहि विषे जेती वार विवक्षित संकलन होइ, तितना घटाये, 'अवशेष मात्र प्रभव कहिये आदि जानना।

तत्तोरूविहयकमे, गुरगगारा होति उड्ढगच्छो ति । इगिरूवमादिरूवोत्तरहारा होति पभवो ति ।।२।।

श्रर्थ — तिस श्रादि ते लगाइ, एक-एक बधता ऊर्ध्वगच्छ का प्रमाण पर्यंत, श्रनुकम करि विवक्षित के गुगाकार होहि । बहुरि तिनिके नीचै एक ते लगाइ, एक एक
बधता, उलटा क्रम करि प्रभव जो श्रादि, ताका भी नीचा पर्यंत तिनिके भागहार
होहि । गुगाकारिन को परस्पर गुगों, जो प्रमागा होइ, ताकी भागहारिन को परस्पर
गुगों, जो प्रमागा होइ, ताका भाग दीए, जेता प्रमागा श्रावै, तितने तहा प्रक्षेपक—
प्रक्षेपक श्रादि सबधी कोठा विषे वृद्धि का प्रमागा श्रावै है ।

इहा उदाहरण किहए है — अनत भागवृद्धि युक्त स्थान विपे विवक्षित छठा स्थान विषे एक घाटि तियंग्गच्छ प्रमाण एक वार आदि पाच सकलन स्थान है। तिनि विषे च्यारि वार सकलन सबधी कोठानि विषे प्रमाण ल्याइए है। विवक्षित सकलन बार च्यारि, तिनिका इहा छठा भेद विवक्षित है। ताते उर्ध्वगच्छ छह, तामें घटाए, अवशेष दोय रहे, सो आदि जानना। इस आदि दोय ते लगाइ, एक एक अधिक उर्ध्वगच्छ छह पर्यत तौ कम किर गुणकार होइ। अर तिनके नीचैं उलटे क्रम किर आदि पर्यंत एक आदि एक एक अधिक भागहार होइ, सो इहा च्यारि वार

१ घ प्रति मे सकलन सकलन शब्द है।

सकलन का कोठा विषे चूिंग है। चूिंग का प्रमाण जघन्य का पाच वार अनत का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो तितना है। तिस प्रमाण के दोय, तीन, च्यारि, पाच, छह तौ क्रम ते गुणकार होइ, अर पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक भागहार होइ। तहा गुणकारिन करि चूिंग को गुणे भागहारिन का भाग दीए, यथायोग्य अपवर्तन कीए, छह गुणा, चूिंगमात्र तिस कोठा विषे प्रमाण आवै है।

भावार्थ - ग्रैसा जो दोय, तीन, च्यारि, पांच का गुणकार भ्रर भागहार का तौ अपवर्तन भया । छह कौ एक का भागहार रह्या, ताते छह गुएगा चूर्णिमात्र तहां प्रमारण है। बहुरि ग्रैसे ही ग्रनत भागवृद्धि युक्त अत भेद विषे यहु स्थान सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का जो प्रमारण तेथवा है। तातै तिर्यग्गच्छ सूच्यगुल का ग्रस-ख्यातवा भागमात्र है। तामे एक घटाए, ग्रवशेष एक वार ग्रादि सकलन के वार है । तिनिविषे विवक्षित च्यारि बार सकलन का कोठा विषे प्रमारा ल्याइए है । विवक्षित सकलन बार च्यारि, ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग मात्र मैं स्यो घटाए, अवशेष मात्र आदि है। याते एक एक बधता क्रम करि ऊर्ध्वगच्छ सूच्य-गुल का असख्यातवा भाग पर्यंत तो गुरणकार होइ। अर उलटे क्रम करि एक आदि एक एक बधता पाच पर्यंत भागहार होइ, सो च्यारि बार सकलन का कोठा विषे चूर्णि है। ताते चूर्णि कौ तिनि गुणकारनि करि गुर्णे भागहारनि का भाग दीए, लब्ध-मात्र तिस कोठा विषे वृद्धि का प्रमाण है। इहा गुराकार भागहार समान नाही, ताते अपवर्तन होइ सकता नाही । इहा लब्धराशि का प्रमाण स्रविधज्ञान गोचर जानना । वहुरि तिसही श्रनत भागवृद्धि युक्त अत का भेद विषै विवक्षित द्विचरम चूर्णिचूरिंग का दोय घाटि, सूच्यगुल का असख्यातवा भाग मात्र बार सकलन घन का प्रमाण ल्याइए है। इहा भी तिर्यग्गच्छ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग मात्र है। तामें एक घटाए, एक बार भ्रादि सकलन के बार हो है। तहा विवक्षित सकलन बार दोय घाटि, सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र, सो ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र मैं घटाए, श्रवशेष दोय रहे, सो श्रादि जानना । इसते लगाइ एक एक बधता ऊर्ध्वगच्छ पर्यंत गुणकार भ्रनुक्रम करि हो है। भ्रर एक भ्रादि एक एक बधता अपने इष्ट बार का प्रमाण ते एक अधिक पर्यत उलटे क्रम करि भागहार हो है। इहा दोय ग्रादि एक घाटि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग पर्यंत ग्रक गुण-कार वा भागहार विषे समान है । ताते तिनिका भ्रपवर्तन कीया । भ्रवशेष सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का गुणकार रह्या । एक का भागहार रह्या । इहा इस कोठा

विषे द्विचरम चूर्गिचूर्गि है, ताका प्रमाग जघन्य को सूच्यगुल का असख्यातवा भागमात्र बार भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितना जानना । याकौ पूर्वोक्त गुरा-कार करि गुर्गे एक का भाग दीए, तिस कोठा सबधी प्रमाग श्रार्व है। बहुरि असे ही अत का चूरिंगचूणि विषे सकलन है ही नाही, जाते अंत का चूरिंगचूरिंग एक ही है। सो जघन्य की सूच्यगुल का असंख्यातवां भागमात्र बार अनत का भाग दीए अंत चूर्णिचूर्णि का प्रमारा हो है। ताकौ एक करि गुर्गे भी तितना ही तिस कोठा विषे वृद्धि का प्रमाण जानना । ग्रैसे सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवां भागमात्र ग्रनंतभाग वृद्धि युक्त स्थान होइ, तब एक ग्रसख्यात भागवृद्धि युक्त स्थान हो है। इहा ऊर्वक जो अनत भागवृद्धि युक्त अत स्थान, ताकौ चतुरक जो असख्यात का भाग दीये, जो एक भाग का प्रमाण आवै, तितना तिस ही पूर्वस्थान विषे जोड्या, सो इहा जघन्य ज्ञान साधिक कहिये, किछू अधिक भया । अकसदृष्टि का दृष्टात विषे स्तोक प्रमाण है। ताते जघन्य तौ गुणकार भया। यथार्थ विषे महत् प्रमाण है, ताते असे वृद्धि होते भी साधिकपना ही भया है। म्रब जैसे जघन्य ज्ञान की मूल स्थापि, जैसे म्रनत-भागवृद्धिस्थान प्रक्षेपकादि विशेष लीये कहे थे, तैसे इहातै स्रागं इस साधिक जघन्य को मूल स्थापि, अनत भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुल का असख्यातवा भाग मात्र जानने । असे ही पूर्वोक्त यन्त्र द्वार करि जैसे अनुक्रम दिखाया, तैसे अनंत गुणवृद्धि पर्यंत क्रम जानना । तहा भाग वृद्धि विषे प्रक्षेपकादिक वृद्धि का विशेष जानना, सो जिस स्थान ते आगे भागवृद्धि होइ; ताकौ मूल स्थापन करना। ताकौ एक वार जिस प्रमाण की भागवृद्धि होइ, ताका एक वार भाग दीए, प्रक्षेपक हो है। दोय वार भाग दिये प्रक्षेपक प्रक्षेपक हो है। तीन वार ग्रादि भाग दीये, पिशुलि ग्रादिक हो है, असा विधान जानना । असे सर्वत्र षट्स्थान पतित वृद्धि का अनुक्रम जानना ।

> श्रादिमछ्ट्ठाणिह्य य, पंच य बड्ढी हवंति सेसेसु । छन्वढ्डीओ होंति हु, सरिसा सन्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

> > प्रादिमवट्स्थाने च, पंच च वृद्धयो भवंति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवंति हि, सदशा सर्वत्र पदसल्या ।।३२७।।

टीका - इस पर्यायसमास ज्ञान विषे ग्रसख्यात लोक मात्र बार षट्स्थान सभवे है। तिनिविषे पहिली वार तो पाच स्थान पतितवृद्धि हो है। जाते जो पीछे ही पीछे ग्रनतगुरा वृद्धिरूप भेद भया, ताकौ दूसरी वार पट्स्थानपतित वृद्धि का

स्रादि स्थान कहा है। बहुरि जैंगे पहिले पट्स्थानपतित वृद्धि का कम कहा, ताकों पूर्ण करि दूसरा तैमें ही फेरि पट्स्थानपतित वृद्धि होंड अँगे ही तीमरा होइ। इत्यादि स्रसस्यान लोक बार पट्स्थान हो है। तिनिविषे छही वृद्धि पाइये है। स्रनत गुण्वृद्धि स्प तो पहिला ही स्थान होंड। पीछे कमते पान वृद्धि, अत की स्रनत भागवृद्धि पर्यत होंड। बहुरि जो स्रनत भागादिक सर्व वृद्धि कही, तिन सविन का स्थान प्रमाण सदृण सूच्यगुन का स्रमस्यातवा भाग मात्र जानना। ताते जो वृद्धि हो है; सो स्रगुल का स्रसस्यातवा भाग प्रमाण बार हो है।

छट्ठाणाणं स्रादी, स्रट्ठकं होदि चरिममुब्वंकं । जम्हा जहण्णराणं, स्रट्ठक होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

> पट्स्थानानासादिरप्टाक भगति चरममुर्वकम् । यस्माज्जघन्यज्ञानमण्टाक भवति जिनस्(दि)प्टं ॥३२८॥

टीका - पट्म्थानपतित वृद्धिस्प स्थाननि विषे श्रष्टाक किंदे, स्रनतगुण-वृद्धि सो श्रादि है। बहुरि उर्वक किंदिये श्रनत भागवृद्धि, सो अतस्थान है।

भावार्थ — पूर्वे जो यत्रद्वार करि वृद्धि का विधान कहाा, सो सर्व विधान होड निवरे, तव एक वार पट्स्थानपित वृद्धि भई किहए। विशेष इतना जो नवनी पकितका का नवमा कोठा विषे दोय उकार प्रर एक श्राठ का अक लिख्या है, सो ताका ग्रंथ यह जो मून्यगुल का ग्रसक्यातवा भाग प्रमाण ग्रनत भाग वृद्धि होइ करि एक वार ग्रनतगुग वृद्धि हो है। सो यह ग्रनतगुग वृद्धि का ग्रारम्भ कीया। ताका ग्रादि का स्थान जानना। इसते लगाइ प्रथम कोठादिक सबधी जो रचना कही थी, तीहि ग्रनुक्रमते पट्स्थानपित वृद्धि हो है। तहा उम हो नवमी पकित का नवमा कोठा विषे ग्राठ का अक के पहिली जो उकार लिखा था, ताका ग्रर्थ यह जो सूच्यगुल का ग्रसस्थातवा भाग मात्र वार ग्रनत भागवृद्धि भई, तिनिविषे ग्रेत की ग्रनत भागवृद्धि लीए, जो स्थान सोई, इस एट्स्थानपित वृद्धि का अत स्थान जानना। याहीते पट्स्थान पितत वृद्धि का ग्रादि स्थान ग्रव्टाक कह्या ग्रर अतस्थानक उर्वक कह्या है। वहुरि पहिली वार ग्रनतगुए। वृद्धि विना पच वृद्धि कही, ग्रर पीछे छही वृद्धि कही है।

यहां प्रश्न - जो पहिली बार ग्रादि स्थान जघन्य ज्ञान है। ताको अष्टाक रूप ग्रनत गुरावृद्धि सभवें भी है कि नाही ?

ताका समाधान — जो द्विष्प वर्ग धारा विपे इस जघन्य ज्ञान ते पहिला स्थान एक जीव के अगुरुलघुगुगिन के अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाग है, ताते जघन्यज्ञान अनतगुगा है। ताते पहिलीबार भी आदि स्थान जो जघन्यज्ञान, तीहिं विषे अनत गुगावृद्धि अन्य अपेक्षा सभवे है। बहुरि ज्ञान ही की अपेक्षा सभवे नाही, ताते पहिली बार पच वृद्धि ही कही सभवे है। असे जिनदेवने कह्या है, वा देख्या है। बहुरि अत का षट्स्थान विषे भी आदि अष्टाक, अत ऊर्वक है। ताते आगे अष्टाक जो अनत गुगावृद्धिष्प स्थान, सो अर्थ अक्षर ज्ञान है, सो आगे कहेगे, सो ज्ञानना।

एक्कं खलु अट्ठंकं, सत्तंकं कंडयं तदो हेट्ठा । रूवहियकंडएण य, गुणिदकसा जाव उन्वंकं ॥३२८॥

> एक खलु ऋष्टांकं सप्तांकं कांडकं ततोऽधः । रूपाधिककांडकेन च, गुर्णितकमा यावदुर्वंकस् ।।३२९।।

टोका - एक वार जो षट्स्थान होइ, तीहि विषे अघ्टाक किहए अनत गुएावृद्धि सो तो एकबार ही हो है। जाते 'अगुल असख भाग' इत्यादि सूत्र अनुसार अघ्टाक के परं कोई वृद्धि नाही। ताते याके पूर्वपना का अभावते वार वार पलटने का अभाव है। बहुरि सप्ताक किहए असख्यात गुएावृद्धि, सो काडकं किहए सूच्यगुल का असख्यातवा भागमात्र हो है। बहुरि ताके नीचे षडंक किहए सख्यात गुएावृद्धि, पचंक किहए सख्यात भाग वृद्धि, खतुरक किहए असख्यात भागवृद्धि, ऊर्वंकं किहए अनतभागवृद्धि, ए च्यार्यो एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गृिणत अनुक्रम ते जाननी। इहा यावत् अवंकं इस वचन किर उर्वंक पर्यत अनुक्रम की मर्यादा कही है। सोई किहए है - असख्यात गुणवृद्धि का प्रमाण सूच्यगुल का असख्यातवा भाग-प्रमाण कह्या है। ताकों एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गुणे, जो परिमाण होइ, तितनी बार सख्यात गुणवृद्धि हो है। वहुरि याको भी एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गुणे जो परिमाणा होइ तितनी बार सख्यात भागवृद्धि हो है। बहुरि याको भी एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गुणे जो परिमाण होइ तितनी बार असख्यात भागवृद्धि हो है। बहुरि याको भी एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गुणे जो परिमाण होइ तितनी बार असख्यात भागवृद्धि हो है। बहुरि याको भी एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार अधिक सूच्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम होइ तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे जो परिणाम हो हो तितनी बार असल्यातवा भाग किर गुणे किर या स

भागवृद्धि हो है। असै एक वार पट्स्थान पतित वृद्धि होने विषै पूर्वोक्त प्रमाण लीए एक एक वृद्धि हो है। दूसरी वार श्रादि विषै पहिले श्रप्टाक हो है। ताक श्रागै ऊर्वक हो है। ताते एक ही श्रप्टाक है, श्रीसा कह्या है।

सन्वसमासो ि्एयमा, रूवाहियकंडयस्य वग्गस्स । विदस्स य संवग्गो, होदि त्ति जिणेहि र्णिद्दिट्ठं ॥३३०॥

सर्वसमासो नियमात्, रूपाधिककाडकस्य वर्गस्य । वृदस्य च सवर्गो, भवतोति जिनीनिदिष्टम् ॥३३०॥

टीका - पूर्वे जो छही वृद्धिनि का परिमाण कह्या, तीहिं सर्व का जोड दीए, रूपाधिक काडक किहये। एक श्रिविक सूच्यगुल का श्रसस्यातवा भाग ताका वर्ग श्रर घन, ताका सवर्ग कीए सतें, जो प्रमाण होड, तितना हो है। असा जिनदेविन कह्या है।

भावार्थ - एक ग्रधिक सूच्यगुल का ग्रसस्यातवा भाग की दोय जायगा माडि, परस्पर गुणन कीये, जो परिमारा होय, सो ती रूपाधिक वाडक का वर्ग किहए। वहुरि एक ग्रधिक सूच्यगुल का असल्यातवा भाग को तीन जायगा माडि, परस्पर गुणन कीए, जो परिमारण होइ, ताकी रूपाधिक काडक का घन कहिए। वहुरि इस वर्ग की श्रर पन की परस्पर गुगान कीए, जो परिमाण होइ, अथवा एक अधिक सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग की पाच जायगा माडि, परस्पर गुणन कीए, जो परि-मार्ग होइ, तितनी वार एक पट्स्थान [पतित] वृद्धि विषे श्रनत भागादिक वृद्धि हो है। जैसे अक सदृष्टि करि पूर्व यत्र विषे श्राष्ठ का अक एक वार लिल्या, श्रर सात का अक दोय वार लिल्या, मिलि तीन भए। वहुरि छह का अक छह बार लित्या, मिलि तीन का वर्ग नव भया। वहुरि पच का अक श्रठारह बार लिखा, मिलि तीन का घन सत्ताईस भया। बहुरि च्यारि का अक चौवन बार लिख्या, मिलि तीन करि गुिंगत तीन का घन इक्यासी भया । वहुरि ऊर्वक एक सौ वासिठ वार लिख्या, मिलि-करि तीन का वर्ग करि गुणित, तीन का घन दोय से तियालीस हूवा। तैसे ही अनत-गुरावृद्धि एक वार विपे काडकमात्र श्रसख्यात गुणवृद्धि जोडे, एक अधिक ही काडक हो है। वहुरि तीहि श्रपने प्रमाण एक रूप के श्रर सख्यात गुणवृद्धि का काडक प्रमारा के समान गुण्यपराो देखि, जोड़े, रूपाधिक काडक का वर्ग हो है। बहुरि तिर्हि

१ 'पतित' शब्द किसी प्रति मे नही मिलता।

अपने प्रमारा एक के अर सख्यात भागवृद्धि का कांडक प्रमारा के समान गुण्यपणौ देखि, जोडे, रूपाधिक काडक का घन हो है। बहुरि तिहि अपने प्रमारा एक के अर श्रसख्यात भागवृद्धि का काडक प्रमाण कै समान गुण्यपनी देखि,जोडै, रूपाधिक काडक का (वर्गकरि) १ गुणित रूपाधिक काडक का घन हो है। बहुरि तीहि स्रपने प्रमाण एक के अर अनत भागवृद्धि का प्रमाण के समान गुण्य पनौ देखि जोड़े, रूपाधिक काडक का वर्ग करि गुणित रूपाधिक काडक का घन प्रमाण हो है। इहा अकसदृष्टि विषे काडक का प्रमाण दोय जानना । यथार्थ विषे सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भागमात्र जानेना । बहुरि अकसदृष्टि विषे जैसै अष्टाक, सप्ताक मिलि, तीन भए । बहुरि इस प्रमारा लीए एक तौ यहु अर काडकमात्र दोय षडक मिलि, तीन भए। ए तीन तौ गुणकार स्रर पूर्वोक्त तीन गुण्य सो गुणकार करि गुण्य की गुणै, तीन का वर्ग भया। तैसे ही अनत गुरावृद्धि, असख्यात गुरावृद्धि को मिल्या हूवा अपना प्रमारा रूपाधिक काडक, तिहि मात्र एक तौ यहु अर काडकमात्र सख्यात गुणवृद्धि, सो मिलि रूपाधिक काडकमात्र गुणकार हूवा । याकरि पूर्वोक्त रूपाधिक काडकमात्र गुण्य कौ गुर्गे, रूपा-धिक काडक का वर्ग हो है, असे ही अन्य विषे भी जानि लेना। असे जो यह सूच्य-गुल का ग्रसख्यातवा भाग का वर्ग करि ताहीका घन कौ गुर्गे, जो प्रमाग हो है, सो श्रसख्यात घनागुलमात्र हो है। वा सख्यात घनागुलमात्र हो है। वा घनागुलमात्र हो है। वा घनागुल के सख्यातवे भाग मात्र हो है। वा घनागुल के श्रसख्यातवे भाग-मात्र हो है। सो हम जान्या नाही, सर्वज्ञदेव यथार्थ जान्या है, सो प्रमांगा है।

> उक्कस्ससंखमेत्तं, तत्ति चउत्थेक्कदालछ्पण्णं। सत्तदसमं च भागं, गंतूण य लद्धिग्रक्खरं दुगुरां।।३३१।।

उत्कृष्ट्संख्यातमात्र, तित्त्रचतुर्थैकचत्वारिंशत्षट्पंचाशम् । सप्तदशमं च भागं, गत्वा च लब्ध्यक्षर द्विगुराम् ।।३३१।।

टोका - एक ग्रधिक सूच्यगुल का ग्रसख्यात भाग करि गुण्या ह्वा अगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण तौ ग्रनत भागवृद्धि स्थान होइ। ग्रर अगुल का ग्रस-ख्यातवा भाग प्रमाण ग्रसख्यात भागवृद्धि स्थान होइ तब एक बार सख्यात भाग-वृद्धि हो है। तहा पूर्ववृद्धि होतें जो साधिक जघन्यज्ञान भया, ताकौ एक ग्रधिक

१ 'वर्गकरि' शब्द किसी प्रति में नही मिलता।

उत्कृष्ट सख्यात करि गुणिये अर उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीजिये, तितने मात्र भया। बहुरि आगे पूर्वोक्त अनुक्रम लीये अनत असख्यात भागवृद्धि सहित सख्यात भागवृद्धि के स्थान उत्कृष्ट सख्यात मात्र होइ। तहा प्रक्षेपक सबधी वृद्धि का प्रमारा जोडे, लब्ध्यक्षर जो सर्व ते जघन्य पर्याय नामा ज्ञान, सो साधिक द्विगुरा हो है। कैसे ? सो कहिये है —

पूर्ववृद्धि भये जो साधिक जघन्यज्ञान भया, सो मूल स्थाप्या । बहुरि इहा सख्यात भागवृद्धि की विवक्षा है। ताते याकी उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीयें, प्रक्षेपक हो है। बहुरि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होइ, सो इहा उत्कृष्ट सख्यात मात्र सख्यातवृद्धि के स्थान भये है। ताते उत्कृष्ट सख्यातमात्र प्रक्षेपक वधावने। तहा मूल साधिक जघन्य ज्ञान तो जुदा राखना । अर तिस साधिक जघन्य ज्ञान कौ उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीये, प्रक्षेपक हो है। अर इहा उत्कृष्ट सख्यातमात्र प्रक्षेपक है। ताते उत्कृष्ट सख्यात ही का गुणकार भया, सो गुणकार भागहार का अपवर्तन कीये, साधिक जघन्य रह्या । याकौं जुदा राख्या हूवा साधिक जघन्य विषे जोडे, जघन्यज्ञान साधिक दूणा हो है। बहुरि 'तित चउत्थ' किहये पूर्वोक्त सख्यात भागवृद्धि सयुक्त उत्कृष्ट सल्यातमात्र स्थान, तिनिकौ च्यारि का भाग देइ, तिन विषे तीन भाग प्रमाण स्थान भये। तहा प्रक्षेपक ग्रर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक, इनि दोऊ वृद्धिनि कीं साधिक जघन्य विषे जोडे, लब्ध्यक्षर ज्ञान साधिक दूणा हो है। कैसे सो कहिये है - इहा पूर्ववृद्धि भये जो साधिक जघन्य ज्ञान भया, ताकौ दोय बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दियें, प्रक्षेपक - प्रक्षेपक हो है। सो एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घनमात्र प्रक्षेपक - प्रक्षेपकिन की वृद्धि इहा करनी । तहा पूर्वोक्त केशववर्णी करि कह्या करण सूत्र के अनुसार तिस प्रक्षेपक - प्रक्षेपक की एक घाटि उत्कृष्ट सख्यात का तीन चौथा भाग करि स्रर उत्कृष्ट सख्यात का तीन चौथा भाग करि गुणन करना। स्रर दोय का एक का भाग देना। साधिक जघन्य ज्ञान की सहनानी असी है। ज असे कीए साधिक जघन्य कौ एक घाटि, तीन गुगा उत्कृष्ट सख्यात का अर तीन गुगा उत्कृष्ट सख्यात का गुराकार भया। श्रर दोय बार उत्कृष्ट सख्यातका श्रर च्यारि, दोय, च्यारि, एक का भागहार भया। तहा एक घाटि सबधी ऋग्राराशि साधिक जघन्य कौं तीन का गुणकार ग्रर उत्कृष्ट सख्यात का ग्रर बत्तीस का भागहार कीए हो है। ताको जुदा राखि, अवशेष का अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य की नव का गुगाकार, बत्तीस का भागहार मात्र प्रमाण भया । इहा दोय बार उत्कृष्ट संख्यात का गुणकार

श्रर भागहार का अपवर्तन कीया। गुणकार तीन तीन परस्पर गुणे, नव का गुराकार भया । च्यारि, दोय, च्यारि, एक भागहारिन कौ परस्पर गुर्गे, बत्तीस का भागहार भया। जाते दोय, तीन, श्रादि राशि गुएकार भागहार विषे होय। तहा परस्पर गुणै, जेता प्रमाण होइ, तितना गुणकार वा भागहार तहा जानना । असे ही म्रन्यत्र भी समभना । बहुरि यामे एक गुगाकार साधिक जघन्य का बत्तीसवा भागमात्र है। तार्की जुदा स्थापि, ग्रवशेष साधिक जघन्य कौ ग्राठ का गुराकार, बत्तीस का भाग-हार रह्या, ताका अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य का चौथा भाग भया। बहुरि, प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है; सो साधिक जघन्य की एक बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीए प्रक्षेपक होइ । ताकौ उत्कृष्ट सख्यात का तीन चौथा भाग करि गुराना, तहा उत्कृष्ट सख्यात गुराकार भागहार का प्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य का तीन चौथा भागमात्र प्रमाण भया। यामे पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोडे, साधिक जघन्य मात्र वृद्धिः का प्रमाण भया । यामें मूल साधिक जघन्य जोडें, लब्ध्यक्षर दूणा हो है । इहा प्रक्षे-पक - प्रक्षेपक संबंधी ऋगाराशि घनराशि ते सख्यात गुणा घाटि है। ताते साधिक जघन्य का बत्तीसवा भागमात्र घनराशिविषै ऋणराशि घटावने की किचित् ऊन करि श्रवशेष पूर्वोक्त विषे जोडे, साधिक दूगा हो है। बहुरि 'एक्कदालखप्पण्या' कहिये, पूर्वोक्त सल्यात भागवृद्धि सयुक्त उत्कृष्ट सल्यात मात्र स्थाननि कौ छप्पन का भाग देइ, तिनि विषे इकतालीस भागमात्र स्थान भये । तहा प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक सवधी वृद्धि जोडे, लब्ध्यक्षर दूणा हो है। कैसे ?

सो किह्ये है - साधिक जघन्य कीं उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीए, प्रक्षेपक होइ, सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है। ताते याकी उत्कृष्ट संख्यात इकतालीस छप्पनवा भाग किर गुर्गो, उत्कृष्ट संख्यात का श्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य कीं इकतालीस का गुर्गाकार छप्पन भागहार हो है। वहुिर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक वार संकलन घनमात्र है। सो पूर्वोक्त सूत्र के श्रनुसारि साधिक जघन्य की दोय वार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीए प्रक्षेपक प्रक्षेपक होइ। ताकी एक घाटि इकतालीस गुर्गा उत्कृष्ट संख्यात श्रर इकतालीस गुर्गा उत्कृष्ट संख्यात का गुर्गाकार श्रर छप्पन, दोय छप्पन, एक का भागहार भया। इहा एक घाटि सवन्धी त्रहर्ग साधिक जघन्य की इकतालीस का गुर्गाकार श्रर उत्कृष्ट संख्यात एक सी वारा छप्पन का भागहार मात्र जुदा स्थापि, श्रवणेष विषे दोय वार उत्कृष्ट संख्यात का श्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य की सोला से इक्यासी का गुर्गाकार श्रर

एक सौ बारा गुएा। छप्पन का भागहार हो है । इहा गुए।कार विषे इकतालीस इकतालीस परस्पर गुर्गे, सोलह से इक्यासी भये है। बहुरि भागहार विपे छप्पन कीं दोय करि गुर्गे, एक सौ बारह भये। अगले छप्पन कौ एक करि गुर्गे, छप्पन भये जानने । बहुरि इहा गुणाकार मे एक जुदा स्थापिये, ताका साधिक जघन्य की एक सी बारह गुएा। छप्पन का भागहार मात्र घन जानना । अवशेष साधिक जघन्य की सोलह से ग्रस्सी का गुराकार एक सौ बारा गुरा। छप्पन का भागहार रह्या। तहा एक सौ बारह करि श्रपवर्तन कीये साधिक जघन्य कौ पद्रह का गुणकार छप्पन का भाग-हार भया। यामे प्रक्षेपक सबधी प्रमारा जघन्य की इकतालीस का गुणकार श्रर छप्पन का भागहार मात्र मिलाए अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य मात्र वृद्धि का प्रमारा भया । यामै मूल साधिक जघन्य जोडै, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है । इहा प्रक्षेपक - प्रक्षेपक सबधी पूर्वोक्त घन तै ऋगा सख्यात गुगा घाटि है। तातै किंचित् ऊन कीया, जो घन राशि, ताकौ श्रधिक कीए साधिक दूगा हो है। बहुरि 'सत्त दशमं च भाग' वा कहिए श्रथवा सख्यात (भाग) वृद्धि सयुक्त उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थानकिन कीं दश का भाग दीजिये। तहा सात भाग मात्र स्थान भए। तहा प्रक्षे-पक भ्रर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक भ्रर पिशुलि नामा तीन वृद्धि जोडे, साधिक जघन्य ज्ञान दूणा हो है। कैसे ?

सो कहिए है — साधिक जघन्य की एक बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीये प्रक्षेपक हो है। सो गच्छ मात्र है। ताते याकी उत्कृष्ट सख्यात का सात दशवा भाग करि गुणे, उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीए, साधिक जघन्य की सात का गुणकार अर दश का भागहार हो है। बहुरि प्रक्षेपक - प्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घनमात्र हो है। सो साधिक जघन्य की दोय बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीए, प्रक्षेपक - प्रक्षेपक होइ, ताकी पूर्व सूत्र के अनुसारि एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का अर सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का ती गुणकार अर दश दोय अर दश एक का भागहार भया। बहुरि पिशुलि दोय घाटि गच्छ का अर दोय बार संकलन घनमात्र हो है। सो साधिक जघन्य की तीन बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीए पिशुलि हो है। ताकी पूर्व सूत्र के अनुसारि दोय घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात अर एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात सातगुणा उत्कृष्ट सख्यात का ती गुणकार अर दश तीन, दश दोय, दश एक का भागहार भया। इनि विषे पिशुलि का गुणकार विषे दोय घटाया था, तीहिं सबधी प्रथम ऋण का प्रमाण साधिक का गुणकार विषे दोय घटाया था, तीहिं सबधी प्रथम ऋण का प्रमाण साधिक

जघन्य कौ दोय का अर एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का अर सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का गुणकार बहुरि दोय बार र उत्कृष्ट सख्यात का श्रर छह का अर तीन बार दश का भागहार कीए हो है। ताकौ जुदा स्थापि, अवशेष का अपव-र्तन कीए, साधिक जघन्य की एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का श्रर गुण-चास का तौ गुणकार भया। बहुरि उत्कृष्ट सख्यात छह हजार का भागहार हो है। इहा गुएकार विषे एक घाटि है, तीहि सबधी द्वितीय ऋण का प्रमाएा साधिक जघ-न्य कौ गुगाचास का गुगाकार बहुरि उत्कृष्ट सख्यात श्रर छह हजार का भागहार कीए हो है। ताकौ जुदा स्थापि, ग्रवशेष का ग्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य कौ तीन सं तियालीस का गुराकार अर छह हजार का भागहार हो है। इहा गुराकार मै तेरह घटाइ, जुदा स्थापिए। तहा साधिक जघन्य कौ तेरह का गुराकार श्रर छह हजार का भागहार जानना । स्रवशेष साधिक जघन्य कौ तीन सै तीस का गुराकार स्रर छह हजार का भागहार रह्या। तहा तीस करि श्रपवर्तन कीए साधिक जघन्य की ग्यारह का गुरगकार, दश गुरगा बीस का भागहार भया, सो एक जायगा स्थापिए। बहुरि इहा तेरह गुणकार मैं स्यो काढि जुदे स्थापि थे, तीहि सबधी प्रमाण तै प्रथम, द्वितीय ऋण सबधी प्रमारण सख्यातगुरणा घाटि है। ताते किंचित् ऊन करि साधिक जघन्य किंचिद्न तेरह गुएगा कौ छह हजार का भाग दीए, इतना घन अवशेष रह्या, सो जुदा स्थापिए। बहुरि प्रक्षेपक - प्रक्षेपक सबधी गुराकार विषे एक घटाया था, तिहि सबधी ऋगा का प्रमाग साधिक जघन्य की सात का गुगाकार, बहुरि उत्कृष्ट सख्यात ग्रर दोय सै का भागहार कीए हो है। ताकी जुदा स्थापि, ग्रवशेष पूर्वोक्त प्रमारा साधिक जघन्य कौ उत्कृष्ट सख्यात का गुराकार भ्रर दोय बार सात का गुणकार, अर उत्कृष्ट सख्यात दश दोय दश एक का भागहार, ताका अपवर्तन वा पर-स्पर गुणन कीए, साधिक जघन्य की गुगाचास का गुणकार दोय सै का भागहार भया । यामे पूर्वोक्त पिशुलि सबधी ग्यारह गुएकार मिलाए, साधिक जघन्य कौ साठि का गुराकार दोय सै का भागहार भया। इहा बीस करि स्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य कौ तीन का गुणकार, दश का भागहार भया। यामे प्रक्षेपक सबधी प्रमाण साधिक जघन्य कौ सात का गुराकार, दश का भागहार जोडे, दश करि स्रपवर्तन कीए, वृद्धि का प्रमारा साधिक जघन्य हो है। यामें मूल साधिक जघन्य जोडें, लब्ध्य-क्षर दूणा हो है। बहुरि पूर्वें पिशुलि सबधी ऋए। रहित घन विषे किचिदून तेरह

१ व, ग प्रति मे 'तीनवार' मिलता है।

का गुणकार था, तिस विषे प्रक्षेपक - प्रक्षेपक सबंधी ऋण सख्यात गुणा घाटि है। ताकी घटावने के ग्रिथ बहुरि किचित् ऊन कीए, जो साधिक जघन्य की दोय बार किचिद्र तेरह का गुणकार श्रर छह हजार का भागहार भया। सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूणा लब्ध्यक्षर विषे जोडे, साधिक दूणा हो है। ग्रैसे प्रथम तौ सख्यात भागवृद्धि युक्त जे स्थान, तिनि विषे उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थानिन का सात दशवा भाग प्रमाण स्थान पिशुलि वृद्धि पर्यंत भए लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है। बहुरि तिसही का इकतालीस छप्पनवा भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक- प्रक्षेपक वृद्धि पर्यंत भए, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है। बहुरि ग्रागे भी सख्यात (भाग) वृद्धि का पहिला स्थान ते लगाइ उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थानिन का तीन चौथा भाग मात्र स्थान प्रक्षेपक न्प्रक्षेपक वृद्धि पर्यंत भए, लब्ध्यक्षिपक वृद्धि पर्यंत भए, लब्ध्यक्ष्यान वृद्धि का पहिला स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट सख्यातमात्र स्थान प्रक्षेपक वृद्धिपर्यंत भए, लब्ध्यक्षरज्ञान दूणा हो है।

इहां प्रश्न — जो साधिक जघन्य ज्ञान दूर्णा भया सो साधिक जघन्य ज्ञान तौ पर्यायसमास ज्ञान का मध्य भेद है, इहा लब्ध्यक्षर ज्ञान दूर्णा कैसे कह्या है ?

ताकां समाधान - जो उपचार करि पर्यायसमास ज्ञान के भेद को भी लब्ध्यक्षर किहए। जाते मुख्यपने लब्ध्यक्षर है नाम जाका, असा जो पर्याय ज्ञान, ताका समीपवर्ती है।

भावार्थ - इहा श्रैसा जो लब्ध्यक्षर नाम ते इहा पर्यायसमास का यथासभव मध्यभेद का ग्रहण करना । बहुरि चकार करि गत्वा कहिए असे स्थान प्रति प्राप्त होइ, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है, श्रैसा श्रर्थ जानना ।

एवं असंखलोगा, अग्गक्खरप्पे हवंति छ्ट्ठागा। ते पज्जायसमासा, श्रक्खरगं उवरि बोच्छामि ॥३३२॥१

एवमसंख्यलोकाः, श्रनक्षरात्मके भवंति षट्स्थानानि । ते पर्यायसमासा श्रक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ।।३३२।।

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

दोका — याप्रकार अनक्षरात्मक जो पर्यायसमास जान के भेद, तिनि विषे पट्स्थान (पितत) वृद्धि असंख्यातलोकमात्र विरिया हो है। सो ही कहिए है - जो एक अधिक सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवाँ भाग का वर्ग किर तिस ही के घन की गुर्गे, जो प्रमाण होइ, तितने भेदिन विषे एक बार षट्स्थान होइ, तौ ग्रसख्यात लोक प्रमाण पर्यायसमास ज्ञान के भेदिन विषे केती बार षट्स्थान होइ, असे तैराशिक करना। तहा प्रमाणराशि एक अधिक सूच्यगुल के श्रसख्यातवा भाग का वर्ग किर गुणित, ताहीका घनप्रमाण ग्रर फलराशि एक, इच्छाराशि श्रसख्यात लोक पर्यायसमास के स्थानमात्र, तहा फल किर इच्छा की गुणि, प्रमाण का भाग दीए, जेता लब्धराशि का प्रमाण श्रावं, तितनी बार सर्व भेदिन विषे षट्स्थान पतित वृद्धि हो है। सो भी ग्रसंख्यात लोक मात्र हो है। जाते ग्रसख्यात के भेद घने है। ताते हीना-धिक होते भी ग्रसख्यात लोक ही कहिए। याप्रकार श्रसख्यात लोक मात्र षट्स्थान वृद्धि किर वर्धमान जघन्य ज्ञान ते श्रनंत भागवृद्धि लीए प्रथम स्थान ते लगाइ, ग्रत का षट्स्थान विषे अत का ग्रनत भागवृद्धि लीए, स्थान पर्यत जेते ज्ञान के भेद, ते ते सर्व पर्यायसमास ज्ञान के भेद जानने।

श्रब इहाते श्रागे श्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान को कहै है -

चरिमुव्वंकेणविहदअत्यक्खरगृिग्दिचरिससुव्वंकं । अत्थक्खरं तु गाणं, होदि त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठं ॥३३३॥१

> चरमोर्वंकेगाविहतार्थाक्षरगुणितचरमोर्वंकम् । श्रथिकरं तु ज्ञानं भवतीति जिनैनिदिष्टम् ।।३३३।।

टोका - पर्याय समास ज्ञान विषे ग्रसख्यात लोक मात्र पट्स्थान कहे । ति-निविषे वृद्धि को कारण सख्यात, ग्रसख्यात, ग्रनत ते श्रवस्थित है, नियमरूप प्रमाण धरे है । संख्यात का प्रमाण उत्कृष्ट सख्यात मात्र, ग्रसख्यात का ग्रसख्यात लोक मात्र, ग्रनत का प्रमाण जीवराशि मात्र जानना । बहुरि अंत का पट्स्थान विषे अत का उर्वक जो ग्रनतभागवृद्धि, ताको लीए पर्याय समास ज्ञान का सर्वोत्कृप्ट भेद, ताते ग्रागे श्रष्टाक कहिए, ग्रनंत गुरावृद्धि संयुक्त जो ज्ञान का स्थान, सो ग्रथिक्षर श्रुतज्ञान है । पूर्वे श्रष्टाक का प्रमारा नियमरूप जीवराशि मात्र गुरा। था, इहां ग्रष्टाक का

रै. पट्षडागम - घवता पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

प्रमाण, सो न जानना, भ्रन्य जानना। सोई किहए है - ग्रसख्यात लोक मात्र पट्स्थान नि विषे जो अंत का षट्स्थान, ताका भ्रत का ऊर्वंक वृद्धि लीए जो सर्वोत्कृप्ट पर्याय समास ज्ञान ताको एक बार भ्रष्टाक किर गुणे, भ्रर्थाक्षर ज्ञान हो है। ताते याकी भ्रष्टाक वृद्धि युक्त स्थान किहए।

सो ग्रप्टाक कितने प्रमाण लीए हो है, सो कहिए है - श्रुत केवलज्ञान एक घाटि, एकट्ठी प्रमाण ग्रपुनरुक्त ग्रक्षरिन का समूह रूप है। ताकौ एक घाटि, एकट्ठी का भाग दीए, एक श्रक्षर का प्रमारा ग्रावै है। तहां जेता ज्ञान के श्रविभाग प्रतिच-छेदनि का प्रमारा है, ताकी सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान का भेदरूप ऊर्वक के श्र-विभाग प्रतिच्छेदिन के प्रमाण का भाग दीए जेता प्रमाण ग्रावे, सोई इहा श्रष्टाक का प्रमाण जानना । ताते श्रव तिस श्रयक्षिर ज्ञान की उत्पत्ति की कारण, जो श्रत का ऊर्वंक, ताकरि भाजित जो भ्रयिक्षर, तीहिं प्रमाण ग्रष्टाक करि गुण्य, जो अत का ऊर्वक, ताकी गुर्णे, अर्थाक्षर ज्ञान हो है। यह कथन युक्त है। असा जिनदेव कह्या है। बहुरि यह कथन अत विषे धर्या हूवा दीपक समान जानना । ताते असे ही पूर्वे भी चतुरक म्रादि म्रष्टाक पर्यंत षट् स्थाननि के भागवृद्धि युक्त वा गुणवृद्धि युक्त जे स्थान हैं, ते सर्व अपना अपना पूर्व ऊर्वंक युक्त स्थान का भाग दीए, जेता प्रमारा ग्रावै, तितने प्रमारा करि तिस पूर्वस्थान ते गुराित जानने । असे श्रुत केवलज्ञान का सख्यातवा भाग मात्र ग्रथिकर श्रुतज्ञान जानना। ग्रर्थ का ग्राहक अक्षर ते उत्पन्न भया जो ज्ञान, सो ग्रर्थाक्षर ज्ञान कहिए । अथवा अयंते कहिए जानिए, सो म्रर्थ, ग्रर द्रव्य करि न विनशै सो म्रक्षर । जो म्रर्थ सोई म्रक्षर, ताका जो ज्ञान, सो ग्रर्थाक्षरज्ञान कहिये । भ्रथवा श्रर्यते कहिये श्रुतकेवलज्ञान का सख्यातवा भा-ग करि जाका निश्चय कीजिये, असा एक श्रक्षर, ताका ज्ञान, सो अर्थाक्षरज्ञान कहिये।

श्रयवा श्रक्षर तीन प्रकार है — लिब्ध ग्रक्षर, निर्वृत्ति श्रक्षर, स्थापना ग्रक्षर । तहा पर्यायज्ञानावरण श्रादि श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यंत के क्षयोपणम ते उत्पन्न भई जो पदार्थ जानने की शक्ति, सो लिब्धरूप भाव इद्रिय, तीहिं स्वरूप जो श्रक्षर किये श्रविनाण, सो लिब्ध - श्रक्षर किये । जाते श्रक्षर ज्ञान उपजने की कारण है । बहुरि कठ, होठ, तालवा श्रादि श्रक्षर बुलावने के स्थान श्रर होठिन का परस्पर मिलना, सो स्पृष्टता ताकों श्रादि देकरि प्रयत्न, तीहिं करि उत्पन्न भया भेव्द-

रूप भ्रकारादि स्वर ग्रर ककारादिक व्यंजन ग्रर संयोगी ग्रक्षर, सो निर्वृत्ति ग्रक्षर किह्ये। बहुरि पुस्तकादि विषे निज देश की प्रवृत्ति के अनुसारि श्रकारादिकनि का श्राकार किर लिखिए सो स्थापना ग्रक्षर किह्ये। इस प्रकार जो एक ग्रक्षर, ताके सुनने ते भया जो ग्रर्थ का ज्ञान, हो ग्रक्षर श्रुतज्ञान है; ग्रैसां जिनदेवने कह्या है। उन ही के श्रनुसारि मैं भी कुछ कह्या है।

म्रागे श्री माधवचद्र त्रैविद्यदेव शास्त्र के विषय का प्रमाण कहै हैं — पण्णविशास्त्रा भावा, म्रणंतभागो दु अणभिलप्पार्गं। पण्णविणिज्जार्गं पुण, अणंतभागो सुदिशाबद्धो।।३३४॥

प्रज्ञापनीया भावा, अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानाम् । प्रज्ञापनीयानां पुनः, श्रनंतभागः श्रुतनिबद्धः ।।३३४।।

टोका — अनिभलाण्यानां किहए वचन गोचर नाही, केवलज्ञान ही के गोचर जे भाव किहए जीवादिक पदार्थ, तिनके अनतवे भागमात्र जीवादिक अर्थ, ते अज्ञाप-नीयाः किहए तीर्थंकर की सातिशय दिव्यध्विन किर कहने मे आवे असे है। बहुरि तीर्थंकर की दिव्यध्विन किर पदार्थं कहने मे आवे है तिनके अनतवे भागमात्र द्वाद-शाग श्रुतिवषे व्याख्यान कीजिए है। जो श्रुतकेवली को भी गोचर नाही, असा पदार्थं कहने की शक्ति दिव्यध्विन विषे पाइए है। बहुरि जो दिव्यध्विन किर न कह्या जाय, तिस अर्थं की जानने की शक्ति केवलज्ञान विषे पाइए है। ग्रैसा जानना।

श्रागे दोय गाथानि करि श्रक्षर समास कौ प्ररूपे है —

एयक्खरादु उवरिं, एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो । संखेज्जे खलु उड्ढे, पदगामं होदि सुदगाणं ॥३३५॥ १

> एकाक्षरात्तुपरि, एकैकेनाक्षरेण वर्धमानाः । संख्येये खलु वृद्धे, पदनाम भवति श्रुतज्ञानम् ॥३३५॥

टीका - एक श्रक्षर ते उपज्या जो ज्ञान, ताके ऊपरि पूर्वोक्त षट्स्थानपितत वृद्धि का श्रनुक्रम विना एक एक श्रक्षर बघता सो दोय श्रक्षर, तीन श्रक्षर, च्यारि श्रक्षर इत्यादिक एक घाटि पद का श्रक्षर पर्यंत श्रक्षर समुदाय का सुनने करि उपजे श्रेसे श्रक्षर समास के भेद सख्यात जानने । ते दोय घाटि पद के श्रक्षर जेते होइ

१ - पट्खडागम-धवला, पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

तितने है। बहुरि इसके अनतरि उत्कृष्ट श्रक्षर समास के विषे एक श्रक्षर बधते पद-नामा श्रुतज्ञान हो है।

सोलस-सय-चउतीसा, कोडी तियसीदिलक्खयं चेव । सत्तसहस्साट्ठसया, अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥१

षोडशशतचतुर्त्रिशत्कोटघः त्र्यशीतिलक्षकं चैव । सप्तसहस्राण्यष्टशतानि अष्टाशीतिश्च पदवर्गाः ॥३३६॥

टीका - पद तीन प्रकार है - अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद।

तहा जिहि अक्षर समूह करि विवक्षित अर्थ जानिये, सो तौ अर्थपद किहये। जैसे कह्या कि 'गामम्याज शुक्लां दंडेन' इहा इस शब्द के च्यारि पद हैं – १ गा, २ अभ्याज, ३ शुक्ला, ४ दडेन। ये च्यारि पद भए। अर्थ याका यहु - जो गाय कीं घेरि, सुफेद की दड करिं। असे कह्या कि 'अग्निमानय' इहा दोय पद भए। अग्नि, आनय। अर्थ यहु जो – अग्नि को ल्याव। असे विवक्षित अर्थ के अर्थी एक, दोय आदि अक्षरनि का समूह, ताको अर्थपद किहये।

बहुरि प्रमाण जो सख्या, तिहिनै लीए, जो पद किहये ग्रक्षर समूह, ताकौं प्रमाण पद किहये। जैसे ग्रनुष्टुप छद के च्यारि पद, तहा एक पद के ग्राठ ग्रक्षर होइ। 'नमः श्रीवर्द्धमानाय' यह एक पद भया। याका ग्रथं यह जो श्रीवर्धमान स्वामी के ग्रिथ नमस्कार होहु, असे प्रमाणपद जानना।

बहुरि सोलासे चौतीस कोडि तियासी लाख सात हजार ग्राठसे ग्रठ्यासी (१६३४८३०७८८८) गाथा विषे कहे ग्रपुनरुक्त ग्रक्षर, तिनिका समूह सो मध्यमपद किहिये। इनिविषे ग्रर्थ पद ग्रर प्रमाण पद तौ हीन - ग्रिघक ग्रक्षरिन का प्रमाण कौं लीए, लोकव्यवहार करि ग्रहण कीए हैं। ताते लोकोत्तर परमागम विषे गाथा विषे कही जो सख्या, तीहिं विषे वर्तमान जो मध्यमपद, ताहीका ग्रहण जानना।

ग्रागे सघात नामा श्रुतज्ञान की प्ररूपे है -

१ षट्खडागम – घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २३ की टीका।

एयपदादो उवरिं, एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो । संखेज्जसहस्सपदे, उड्ढे संघादणास सुदं ॥।३३७॥१

एकपदादुपरि, एकैकेनाक्षरेग वर्धमानाः । संख्यातसहस्रपदे, वृद्धे सघातनाम श्रुतम् ।।३३७।।

टीका — एक पद के ऊपरि एक एक ग्रक्षर बधतें - बधतें एक पद का ग्रक्षर प्रमाण पदसमास के भेद भए, पदज्ञान दूणा भया । बहुरि इसतें एक - एक ग्रक्षर बधतें बधतें पदका ग्रक्षर प्रमाण पदसमास के भेद भए, पदज्ञान तिगुणा भया । असें ही एक एक ग्रक्षर की बधवारी लीए पद का ग्रक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञान के भेद होत सतें चौगुणा पचगुणा ग्रादि सख्यात हजार करि गुण्या हूवा पद का प्रमाण मे एक ग्रक्षर घटाइये, तहा पर्यंत पदसमास के भेद जानने । पदसमास ज्ञान का उत्कृष्ट भेद विषे सोई एक ग्रक्षर मिलायें, सघात नामा श्रुतज्ञान हो है । सो च्यारि गति विषे एक गति के स्वरूप का निरूपणहारे जो मध्यमपद, तिनिका समूहरूप सघात नामा श्रुतज्ञान के सुनने तें जो ग्रथंज्ञान भया, ताकों सघात श्रुतज्ञान कहिये ।

श्रागे प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान के स्वरूप की कहै है -

एक्कदर-गदि-णिरूवय-संघादसुदादु उवरि पुग्वं वा । वण्गो संखेज्जे, संघादे उडि्दिम्ह पडिवत्ती ॥३३८॥

> एकतरगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्वं वा । वर्गो सख्येये, सघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ।।३३८।।

टीका - एक गित का निरूपण करणहारा जो सघात नामा श्रुतज्ञान, ताके ऊपिर पूर्वोक्त प्रकार किर एक एक ग्रक्षर की बघवारी लीये, एक एक पद की वृद्धि किर सख्यात हजार पद का समूहरूप सघात श्रुत होइ। बहुरि इस ही ग्रुनुक्रम ते सख्यात हजार सघात श्रुत होइ। तिहि में स्यो एक ग्रक्षर घटाइये तहा पर्यत सघात समास के भेद जानना। बहुरि अत का सघात समास श्रुतज्ञान का उत्कृष्ट भेद विषे वहरे ग्रक्षर मिलाइये, तब प्रतिपत्तिक नामा श्रुतज्ञान हो है। सो नरकादि च्यारि गित

१ षट्खडागम-घवला पुस्तक ६, पृष्ट २३ की टीका ।

२ ब, घ, प्रति मे 'छह' भव्द मिलता है।

का स्वरूप विस्तार पने निरुपण करनहारा जो प्रतिपत्तिपक ग्रथ, ताके सुनने ते जो ग्रर्थज्ञान भया, ताकौं प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान कहिए।

श्रागे अनुयोग श्रुतज्ञान की प्ररूपे है -

चउगइ-सरूवपरूवय-पडिवत्तीदो दु उवरि पुव्वं वा । वण्गो संखेज्जे, पडिवत्तीउड्ढिम्ह श्रणियोगं ॥३३६॥१

> चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तितस्तु उपरि पूर्वं वा । वर्णे संख्याते, प्रतिपत्तिवृद्धे ग्रनुयोगं ।।३३९।।

टीका — च्यारि गति के स्वरूप का निरूपण करणहारा प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान के ऊपरि प्रत्येक एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीय सख्यात हजार पदिन का समुदायरूप सख्यात हजार सघात ग्रर सख्यात हजार सघातिक का समूह प्रतिपत्तिक, सो असे प्रतिपत्तिक सख्यात हजार होइ, तिनिविषे एक ग्रक्षर घटाइये तहा पर्यंत प्रतिपत्तिक समास श्रुतज्ञान के भेद भए। बहुरि तिसका ग्रत भेद विषे वह एक ग्रक्षर मिलाये, श्रुनुयोग नामा श्रुतज्ञान भया, सो चौदै मार्गणा के स्वरूप का प्रतिपादक श्रुनुयोग नामा श्रुतज्ञान कहिए।

श्रागं प्राभृतप्राभृतक श्रुतज्ञान को दोय गाथानि करि कहै हैं -चोद्दस-सग्गण-संजुद-अणियोगादुवरि विड्ढिदे वण्गे। चउरादी-श्रुणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि॥३४०॥^२

> चतुर्दशमार्गणासयुतानुयोगादुपरि विधिते वर्णे । चतुराद्यनुयोगे द्विकवार प्राभृत भवति ।।३४०।।

टीका — चौदह मार्गणा करि सयुक्त जो अनुयोग, ताके ऊपरि प्रत्येक एक एक अक्षर की वृद्धि करि सयुक्त पद-सघात प्रतिपत्तिक, इनिकौ पूर्वोक्त अनुक्रम ते वृद्धि होते च्यारि आदि अनुयोगिन की वृद्धि विषे एक अक्षर घटाइये। तहा पर्यंत अनुयोग समास के भेद भए। बहुरि तिसका अत भेद विषे वह एक अक्षर मिलायें, प्राभृत प्राभृतक नामा श्रुतज्ञान हो है।

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका।

२ षट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका !

- म्रहियारो पाहुडयं, एयट्ठो पाहुडस्स अहियारो । पाहुडपाहुडगामं, होदि त्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३४९॥

ग्रिधिकारः प्राभृतमेकार्थः प्राभृतस्याधिकारः । प्राभृतप्राभृतनामा, भवति इति जिनैर्निदिष्टम् ।।३४१।।

टीका - ग्रागे किहयेगा, जो वस्तु नामा श्रुतज्ञान, ताका जो एक ग्रिधकार, ताहीका नाम प्राभृत किहये। बहुरि जो उस प्राभृतक का एक ग्रिथकार, ताका नाम प्राभृतक किहये, असे जिनदेवने कह्या है।

श्रागे प्राभृतक का स्वरूप कहै है -

दुगवारपाहुडादो, उर्वारं वण्गो कमेगा चउवीसे । दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥१

> द्विकवारप्राभृतादुपरि वर्णे क्रमेगा चतुर्विशतौ । द्विकवारप्राभृते सवृद्धे खलु भवति प्राभृतकम् ।।३४२।।

टीका - द्विकवार प्राभृतक जो प्राभृतक - प्राभृतक, ताके ऊपरि पूर्वोक्त ध्रनु-क्रम ते एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीये चौवीस प्राभृतक - प्राभृतकिन की वृद्धि विषे एक ग्रक्षर घटाइये, तहा पर्यंत प्राभृतक - प्राभृतक समास के भेद जानने । बहुरि ताका अंत भेद विषे एक ग्रक्षर मिलाये, प्राभृतक नामा श्रुतज्ञान हो है ।

भावार्थ - एक एक प्राभृतक नामा ग्रिधिकार विषे चौबीस-चौबीस प्राभृतक-प्राभृत्तक नामा श्रिधकार हो है।

श्रागे वस्तु नामा श्रुतज्ञान कौ प्ररूपै है -

वीसं वीसं पाहुड-स्रहियारे एक्कवत्थुस्रहियारो । एक्केक्कवण्गउड्ढी, कसेण सन्वत्थ णायन्वा ॥३४३॥३

> विंशतौ विंशतौ प्राभृताधिकारे एको वस्त्वधिकारः। एकंकवर्णवृद्धिः, क्रमेण सर्वत्र ज्ञातव्या ३४३॥

१. पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका।

२ षट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २५ की टीका।

टीका - तिहिं प्राभृतक के ऊपर पूर्वोक्त श्रनुक्रम ते एक एक ग्रक्षर की वृद्धि नै लीए, पदादिक की वृद्धि करि सयुक्त बीस प्राभृतक की वृद्धि होते सते, वामें एक ग्रक्षर घटाइये, तहा पर्यंत प्राभृतक समास के भेद जानने । बहुरि ताका अत भेद विषे वह एक ग्रक्षर मिलाये, वस्तु नामा ग्रधिकार हो है ।

भावार्थ - पूर्व सबधी एक एक वस्तु नामा ग्रिधिकार विषे बीस बीस प्राभृ-तक पाइये हैं। बहुरि सर्वत्र ग्रक्षर समास का प्रथम भेद ते लगाइ पूर्वसमास का उत्कृष्ट भेद पर्यंत ग्रनुक्रम ते एक एक ग्रक्षर बढावना। बहुरि पद का बढावना, बहुरि समास का बढावना इत्यादिक परिपाटी करि यथासभव वृद्धि सविन विषे जानना, सो सूत्र के ग्रनुसारि व्याख्यान टीका विषे करते ही ग्राये है।

श्रागे तीन गाथानि करि पूर्व नामा श्रुतज्ञान की कहैं है -

दसचोदसट्ठ म्रटठ्रारसयं बारं च बार सोलं च। वीसं तीसं पण्णारसं च, दस चदुसु वत्थूरणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्ट ग्रष्टादशकं द्वादश च द्वादश षोडश च । विशतिः त्रिशत् पंचदश च, दश चतुर्ष् वस्तुनाम् ॥३४४॥

टीका — तिहिं वस्तु श्रुत के ऊपरि एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीए, श्रनुत्रम ते पदादिक की वृद्धि करि सयुक्त क्रम ते दश ग्रादि वस्तुनि की वृद्धि होत सते, उनमें सौ एक एक ग्रक्षर घटावने पर्यंत वस्तु समास के भेद जानने । बहुरि तिनके अत भेदिन विषे ग्रनुक्रम ते एक एक ग्रक्षर मिलाए, चौदह पूर्व नामा श्रुतज्ञान होइ । तहा ग्रागे कहिए है ।

उत्पाद नामा पूर्व श्रादि चौदह पूर्व, तिनिविषै श्रनुक्रम ते दश (१०), चौदह (१४), श्राठ (८), श्रठारह (१८), बारह (१२), बारह (१२), सोलह (१६), बीस (२०), तीस (३०), पद्रह (१५), दश (१०), दश (१०), दश (१०), दश (१०) वस्तु नामा श्रिधकार पाइए हैं।

१ - षट्खडागम-धवला पुस्तक ६, पूष्ठ २५ की होका।

उप्पाय-पुव्वगाणिय-विरियपवादित्थणित्थयपवादे । णाणासच्चपवादे, स्रादाकम्मप्पवादे य ॥३४५॥

पच्चाक्खाणे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य । किरियाविसालपुव्वे, कमसोथ तिलोयिंबदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्वाग्रायगोयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिकप्रवादानि । ज्ञानसत्यप्रवादे, आत्मकर्मप्रवादे च ॥३४५॥

प्रत्याख्यानं वीर्यानुवादकल्यागाप्रागावादानि च । क्रियाविशालपूर्वं, क्रमशः ग्रथ त्रिलोकिबदुसारं च ॥३४६॥

टोका — चौदह पूर्विन के नाम श्रनुक्रम ते असे जानने । १ उत्पाद, २ श्राग्रा-यगीय, ३ वीर्यप्रवाद, ४ श्रस्ति नास्ति प्रवाद, ५ ज्ञानप्रवाद, ६ सत्यप्रवाद, ७ श्रात्मप्रवाद, ६ कर्मप्रवाद, ६ प्रत्याख्यानप्रवाद, १० विद्यानुवाद, ११ कल्याग्र-वाद, १२ प्राग्णवाद, १३ क्रियाविशाल, १४ त्रिलोकविंदुसार ये चौदह पूर्विन के नाम जानने ।

इनिकै लक्षण आगे कहेगे — इहा असे जानना पूर्वोक्त वस्तुश्रुतज्ञान के ऊपरि क्रम ते एक एक अक्षर की वृद्धि लीए, पदादिक की वृद्धि होते, दश वस्तु प्रमाण मे स्यो एक अक्षर घटाइए, तहा पर्यंत वस्तु समास ज्ञान के भेद है। ताके अत भेद विषे वह एक अक्षर मिलाए, उत्पाद पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है।

बहुरि उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान के ऊपरि एक-एक ग्रक्षर-ग्रक्षर की वृद्धि लीयें, पदादि की वृद्धि सयुक्त चौदह वस्तु होहि।

तामै एक श्रक्षर घटाइये, तहा पर्यंत उत्पादपूर्व समास के भेद जानने । ताके अत भेद विषे वह एक श्रक्षर बधै, श्रग्रायणीय पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है । असे ही क्रम ते श्रागे श्रागे श्राठ श्रादि वस्तु की वृद्धि होते, तहा एक श्रक्षर घटावने पर्यत तिस तिस पूर्व समास के भेद जानने । तिस तिस का श्रत भेद विषे सो सो एक श्रक्षर मिलाए, वीर्य प्रवाद श्रादि पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है । अत का त्रिलोकिंबदुसार नामा पूर्व श्रागे ताका समास के भेद नाही है । जाते याके श्रागे श्रुतज्ञान के भेद का श्रभाव है ।

ग्रागे चौदह पूर्विन विषे वस्तुनामा ग्रिधकारिन की वा प्राभृतनामा ग्रिध-कारिन की सख्या कहै है —

पणणउदिसया वत्थू, पाहुङ्या तियसहस्सणवयसया । एदेसु चोद्दसेसु वि, पुन्वेसु हवंति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि, प्राभृतकानि त्रिसहस्रनवशतानि । एतेषु चतुर्दशस्विप, पूर्वेषु भवंति मिलितानि ।।३४७।।

टीका — जो उत्पाद आदि त्रिलोकविंदुसार पर्यत चौदह पूर्व, तिनिविषे मिलाए हुवे, दश आदि वस्तु नामा अधिकार सर्व एक सौ पिच्यागावे (१६५) हो है। बहुरि एक एक वस्तु विषे बीस बीस प्राभृतक कहे, ते सर्व प्राभृतक नामा अधिकार तीन हजार नव से (३६००) जानने।

धार्गे पूर्व कहे जे श्रुतज्ञान के बीस भेद, तिनिका उपसहार दोय गाथानि करि कहै हैं --

अत्थक्खरं च पदसंघातं, पिडवित्तयाणिजोगं च । दुगवारपाहुडं च य, पाहुड्यं वत्थु पुव्वं च ॥३४८॥ कमवण्णुत्तरविड्ढयं, ताण समासा य स्रक्खरगदाणि । णाणिवयप्पे वीसं, गंथे बारसं य चोद्दसयं ॥३४६॥

स्रथिक्षर च पदसंघात, प्रतिपत्तिकानुयोगं च ।

हिकवारप्राभृत च च, प्राभृतक वस्तु पूर्वं च ।।३४८।।

क्रमवर्णोत्तरविधते, तेषा समासाश्च स्रक्षरगताः ।

ज्ञानविकल्पे विशतिः, ग्रथे हादश च चतुर्दशकम् ।।३४९।।

टीका - अर्थाक्षर, पद, सघात, प्रतिपत्तिक, अनुयोग, प्राभृतकप्राभृतक, प्राभृतक, वस्तु, पूर्व ए नव भेद बहुरि एक एक अक्षर की वृद्धि आदि यथा सभव वृद्धि लीए इन ही अक्षरादिकिन के समास तिनि करि नव भेद, असे सर्व मिलि करि अठारह भेद, अक्षरात्मक द्रव्यश्रुत के हैं। अर ज्ञान की अपेक्षा इन ही द्रव्यश्रुति के सुनने ते जो ज्ञान भया, सो उस ज्ञान के भी अठारह भेद

किहए। बहुरि ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान के पर्याय ग्रर पर्यायसमास ए दोय भेद मिलाए, सर्व श्रुतज्ञान के बीस भेद भए। बहुरि ग्रथ जो शास्त्र, ताकी विवक्षा करिए तौ ग्राचाराग ग्रादि द्वादश अग ग्रर उत्पाद पूर्व ग्रादि चौदह पूर्व ग्रर चकारते सामायिकादि चौदह प्रकीर्एाक, तिनिस्वरूप द्रव्यश्रुत जानना। ताके सुनने ते जो ज्ञान भया, सो भाव श्रुतज्ञान जानना। पुद्गल द्रव्यस्वरूप ग्रक्षर पदादिकमय तौ द्रव्यश्रुत है। ताके सुनने ते जो श्रुतज्ञान का पर्यायरूप ज्ञान भया, सो भावश्रुत है।

ग्रब जो पर्याय ग्रादि भेद कहे, तिनि शब्दिन की निरुक्ति व्याकरण श्रनुसारि किहिए है। परीयंते किहिए सर्व जीव जाकिर व्याप्त है सो पर्याय किहिए। पर्याय- ज्ञान बिना कोऊ जीव नाही। केवल ज्ञानीनि के भी पर्यायज्ञान सभवै है। जैसे किसी के कोटि धन पाइए है, तो वाकै एक धन तौ सहज ही वामें ग्राया तैसे महाज्ञान विषे स्तोकज्ञान गिंभत भया जानना।

बहुरि अक्ष कहिए कर्णइद्रिय, ताकों अपना स्वरूप कौ राति कहिए ज्ञान द्वार किर दे है, ताते अक्षर कहिए।

बहुरि पद्यते कहिए जाकरि ग्रात्मा श्रर्थ की प्राप्त होइ, ताकी पद कहिए।

बहुरि सं कहिए सक्षेप तें, हन्यते, गम्यते कहिए जानिए एक गति का स्व-रूप जिहि करि, सो सघात कहिए।

बहुरि प्रतिपद्यंते कहिए विस्तार ते जानिए हैं, च्यारि गति जाकरि, सो प्रति-पत्ति कहिए । नामसंज्ञा विषे क प्रत्यय ते प्रतिपत्तिक कहिए ।

बहुरि स्रनु कहिए गुग्गस्थानिन के अनुसारि, युज्यते कहिए सवधरूप जीव जा विषे कहिए है, सो अनुयोग कहिए।

बहुरि प्रकर्षण किहए नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव । ग्रथवा निर्देश, स्वामित्व, साधन, ग्रधिकरण, स्थिति, विधान, ग्रथवा सत्, सख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अतर, भाव, ग्रल्पबहुत्व इत्यादि विशेषकरि आभृतं किहए परिपूर्ण होइ, असा जो वस्तु का ग्रधिकार, सो प्राभृत किहए । ग्रर जाकी प्राभृत सज्ञा होइ, सो प्राभृतक किहए । बहुरि प्राभृतक का जो ग्रधिकार, सो प्राभृतकप्राभृतक किहए ।

वहुरि वसंति कहिए पूर्वरूपी समुद्रका भ्रर्थ, जिस विषे एकोदेशपने पाइए, सो पूर्व का भ्रधिकार वस्तु कहिए ।

बहुरि पूरयित कहिए शास्त्र के अर्थ की पोषे, सो पूर्व कहिए । असे दश भेदिन की निरुक्ति कही ।

बहुरि सं कहिए सग्रह करि पर्याय भ्रादि पूर्व पर्यंत भेदिन कौ अगीकार करि भ्रस्यंते कहिए प्राप्त करिए, भेद करिए, ते समास कहिए।

पर्याय ज्ञान ते जे पीछै भेद, तिनकी पर्याय समास किहए।
श्रक्षर ज्ञान ते जे पीछै भेद, तिनकी श्रक्षर समास किहए। असै ही दश भेद
जानने।

असे पूर्व चौदह श्रर वस्तु एक सौ पिच्याणवे श्रर प्राभृतक तीन हजार नव से श्रर प्राभृतक - प्राभृतक तिराए। वे हजार छह से श्रर श्रनुयोग तीन लाख चौहत्तरि हजार च्यारि से श्रर प्रतिपत्तिक श्रर सघात श्रर पद क्रम ते सख्यात हजार गुए। श्रर एक पद के श्रक्षर सोलह सौ चौतीस कोडि तियासी लाख सात हजार श्राठ से श्रठ्-घासी श्रर समस्त श्रुत के श्रक्षर एक घाटि एकट्टी प्रमाण, इनिकी पद के श्रक्षरिन का भाग दीए, जो लब्धराशि होइ सो द्वादशाग के पदो का प्रमाण जानना।

> भ्रव शेप भ्रक्षर है, ते अगवाह्य श्रुत के जानने । तहा प्रथम द्वादशाग के पदिन की सख्या कहै है -

बारुत्तरसयकोडी, तेसीदी तहय होति लक्खारां। अट्ठावण्णसहस्सा, पंचेव पदाणि स्रंगारां।।३४०॥

> द्वादशोत्तरशतकोट्चः त्र्यशोतिस्तथा च भवति लक्षागाम् । ग्रष्टापंचाशत्सहस्राग्ति, पर्चेव पदानि श्रगानाम् ।।३५०।।

टीका - एक सौ बारह कोडि तियासी लाख भ्रठावन हजार पाच पद (११२,८३,४८,००४) सर्व द्वादशाग के जानने । भ्रंग्यते कहिए मध्यम पदिन करि जो लिखिये, सो भ्रग कहिए । भ्रथवा सर्व श्रुत का जो एक एक भ्राचारागादिक रूप भ्रव-यव, सो अग कहिए । असै अग शब्द की निरुक्ति है ।

भ्रागे जो ग्रगबाह्य प्रकीर्णक, तिनिके म्रक्षरिन की सख्या कहै है -

अडकोडिएयलक्खा, अट्ठसहस्सा य एयसदिगं च । पण्णत्तरि वण्णात्रो, पइण्णयार्गं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोटचे कलक्षाणि, श्रष्टसहस्राणि च एकशतकं च। पंचसप्तित वर्णाः, प्रकीर्णकानां प्रमार्णं तु।।३५१।।

टोक - बहुरि सामायिकादिक प्रकीर्णकिन के ग्रक्षर ग्राठ कोडि एक लाख ग्राठ हजार एक सौ पिचहत्तरि (५०१०५१७५) जानने ।

ग्रागे इस प्रर्थ के निर्णय करने के ग्रिथ च्यारि गाथानि करि ग्रक्षरिन की प्रक्रिया कहै है -

तेत्तीस वेंजिए।इं, सत्तावीसा सरा तहा भणिया । चत्तारि य जोगवहा, चउसट्ठी मूलवण्णाश्रो ॥३५२॥

त्रयस्त्रिशत् व्यंजनानि, सप्तविशतिः स्वरास्तथा भिणताः । चत्वारश्च योगवहाः, चतुषिटः मूलवर्गाः ।।३४२।।

टीका - श्रो किहिये, हो भव्य । तेतीस (३३) तौ व्यजन श्रक्षर है। श्राधी मात्रा जाके बोलने के काल विषे होइ, ताकौ व्यजन किहिये - क्, ख्, ग्, घ्, ङ्। च्, छ्, ज्, भ्, ज्। ट्, ठ्, ड्, ढ्, ण्। त्, थ्, द्, ध्, न्। प्, फ्, ब्, भ्, म्। य्, र्, ल्, व्। श्, ष्, स्, ह् ए तेतीस व्यजन श्रक्षर है।

बहुरि सत्ताईस स्वर श्रक्षर हैं। श्र, इ, उ, ऋ, लृ, ए, ऐ, ओ, श्रौ ए नव श्रक्षर, इनिके एक - एक के ह्रस्व, दीर्घ, प्लुत तीन भेदिन किर गुण सत्ताईस भेद हो है। जैसे - श्र, श्रा, श्रा३। इ, ई, ई ३। उ, ऊ, ऊ ३। ऋ, ऋ, ऋ ३। लृ, लृ, लृ, ३। ए, ए, ए ३। ऐ, ऐ, ऐ ३। श्रो, ओ, श्रो ३। श्रौ, श्रौ, श्रौ ३! ए सत्ताईस स्वर है। जाकी एक मात्रा होय ताकौ ह्रस्व किहिये। जाकी दोय मात्रा होइ, ताकौ दीर्घ किहए। जाकी तीन मात्रा होइ ताकौ प्लुत किहए।

बहुरि च्यारि योग्वाह ग्रक्षर है। श्रनुस्वर, विसर्ग, जिह्वामूलीय, उपध्मानीय तहा श्रं असा श्रक्षर श्रनुस्वार है। श्र असा श्रक्षर विसर्ग है। क असा श्रक्षर जिह्वामूलीय है। प श्रंसा श्रक्षर उपध्मानीय है। ए चौसठि मूल श्रक्षर श्रनादिनि- धन परमागम विषे प्रसिद्ध है। सिद्धो वर्णः समाम्नायः' इति वचनात्। व्यज्यते किहए प्रर्थ, जिनिकरि प्रकट करिए ते व्यजन किहए। स्वरित किहए प्रर्थ को कहें ते स्वर किहए। योग किहए प्रक्षर के सयोग को वहित किहए प्राप्त होइ ते, योग-वाह किहए। यूल किहए (ग्रौर) ग्रक्षर के सयोग रिहत सयोगी ग्रक्षर उपजने को कारण ये चौसिठ मूलवर्ण है। इस ग्रथं किर द्वितीयादि ग्रक्षर के सयोग रिहत चौसिठ ग्रक्षर हैं। इनिविषे दोय ग्रादि ग्रक्षर मिले सयोगी हो है। जैसे क्कार व्यजन, ग्रकार स्वर मिलिकरि क असा ग्रक्षर हो है। ग्राकार के मिलने ते का असा ग्रक्षर हो है। इत्यादि सयोगी ग्रक्षर उपजने को कारण चौसिठ मूल ग्रक्षर जानने।

इहां प्रश्न - जो व्याकरण विषे ए, ऐ, श्रो, श्रो इनिकौ ह्रस्व न कहै है। इहा ए भी ह्रस्व कैसे कहे ?

ताकां समाधान — जो सस्कृत भाषा विषे हर स्वरूप ए, ऐ, स्रो, औ नाही हो है तातें न कहे। प्राकृत भाषा विषे वा देशातर की भाषा विषे ए, ऐ, स्रो, औ, ये श्रक्षर भी हर स्व हो है, तातें इहा कहे हैं।

बहुरि एक दीर्घ लृकार संस्कृत भाषा विषे नाही है, तथापि श्रनुकरण विषे देशातर की भाषा विषे हो है, ताते इहा कह्या है।

चउसिट्ठपदं विरितय, दुगं च दाऊण संगुरां किच्चा। रूऊरां च कुए पुण, सुदणारास्सक्खरा होति ॥३५३॥

चतुःषिटपदं विरलियत्वा, द्विकं च दत्त्वा सगुणं कृत्वा । रूपोने च कृते पुनः, श्रुतज्ञानस्याक्षरािए भवंति ।।३५३।।

टीका - मूल ग्रक्षर प्रमाण चौसिठ स्थान, तिनिका विरलन करिये, बरोबिर पिक्तरूप एक -एक जुदा चौसिठ जायगा माडिए। तहा एक २ के स्थान दोय दोय का अक २ माडिये, पीछे उनको परस्पर गुणन करिये, दोय दून्यो च्यारि (४) च्यारि दून्यो ग्राठ (८) ग्राठ दून्यो सोलह (१६) असे चौसिठ पर्यत गुणन कीये, जो एकट्ठी प्रमाण ग्रावं, तामे एक घटाइये, इतने ग्रक्षर सर्व द्रव्य श्रुत के जानने ते ये ग्रक्षर ग्रपुनरुक्त जानने जाते जो वाक्य का ग्रर्थ की प्रतीति के निमित्त उन ही कहै ग्रक्षरित को बारवार कहे, तौ उनका किछू सख्या का नियम है नाही।

तिनि अपुनरुक्त अक्षरिन का प्रमाण कितना है ? सो कहै है -

एकट्ठ च च य छस्सत्तयं च च य सुण्ण-सत्त-तिय-सत्ता। सुण्णं णव पर्ग पंच य, एक्कं छक्केक्कगो य पर्गगं च ॥३५४॥

एकाष्ट च च च षट्सप्तकं च च च शून्यसप्तत्रिकसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एकं षट्कैककश्च पंचकं च ।।३५४।।

टीका - एक, ग्राठ, च्यारि, च्यारि, छह, सात, च्यारि, च्यारि, बिदी, सात, तीन, सात, बिदी, नव, पाच, पाच, एक, छह, एक, पच इतने अक क्रम ते लिखे, जो प्रमाण होइ, तितने ग्रक्षर सर्व श्रुत के जानने । १८४४६७४४०७३७०६५५१६१५ इतने ग्रक्षर है। दिरूप वर्गधारा का छठा वर्गस्थान एकट्ठी प्रमाण है। तामे एक घटाये, असे एक ग्रादि पच पर्यंत वीस ग्रक रूप प्रमाण हो है। बहुरि इहा विशेष कहिये है। एक ग्रक्षर, एक सयोगी, दिसयोगी, त्रिसयोगी ग्रादि चौसठि सयोगी पर्यंत जानने। तिनकी उत्पत्ति का ग्रनुक्रम दिखाइये है। यहा कहे मूलवर्ण चौसठि, तिनकी बरोबरि पक्ति करि लिखिये।

बहुरि तहा केवल क वर्ण विषै तौ एक प्रत्येक भग ही हैं। द्विसयोगी भ्रादि नाही है।

बहुरि ख वर्ण सहित विषे प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी एक ग्रैसै दोय भग है। बहुरि ग वर्ण सहित विषे प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी दोय, त्रिसयोगी एक ग्रैसे च्यारि भग है।

बहुरि घ वर्ण सहित विषे प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी तीन, त्रिसयोगी तीन चतु सयोगी एक असे ग्राठ भग जानना।

बहुरि ङ वर्ण सहित विषे प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी च्यारि, त्रिसंयोगी छह, चतुः सयोगी च्यारि, पच सयोगी एक असे सोलह भग है।

बहुरि च वर्ण सिहत विषे प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी, त्रिसयोगी, चतुः सयोगी, पच सयोगी, पट् सयोगी, क्रम ते पाच, दश, दश, पाच, एक ग्रैसे बत्तीस भग हैं।

बहुरि छ वर्ण सहित विषे प्रत्येक द्वि, त्रि, चतुः, पच, षट्, सप्त सयोगी भग क्रम ते एक, छह, पद्रह, वीस, पद्रह, छह, एक श्रैसे चौसठि भग है। बहुरि ज वर्ण सिहत विषे प्रत्येक द्वि, त्रि, चतु, पच, षट्, सप्त, श्रष्ट सयोगी भग क्रम ते एक, सात, इकईस, पैतीस, पैतीस, इकईस, सात, एक असे एक सै श्रद्वाईस भग है।

बहुरि भ वर्ण सहित विषे प्रत्येक, द्वि, त्रि, चतु, पच, षट्, सप्त, ग्रष्ट, नव, सयोगी भग क्रम ते एक, ग्राठ, प्रहुाईस, छप्पन, सत्तरि, छप्पन, ग्रठाईस, ग्राठ, एक असे दोय से छप्पन भग है।

बहुरि व्र वर्णं सिहत विषे प्रत्येक द्वि, त्रि, चतुः, पच, पट्, सप्त, श्रष्ट, नव, दश सयोगी भग क्रम ते एक, नव, छत्तीस, चौरासी, एक सै छव्वीस, एक सै छव्वीस, चौरासी, छत्तीस, नव, एक ग्रैसे पाच से बारह भग है।

इस ही अनुक्रमकृरि चौसिंठ स्थानिन विषे प्रत्येक आदि भग पूर्व पूर्व स्थान तै उत्तर उत्तर स्थान विषे दूणे दूणे हो हैं।

क	ख	ग	घ	इ	च	ন্ত	জ	भ	ন	००० चौसिंठ ६४ पर्यंत
१	१	१	8	१	१	٤	8	१	8	प्रत्येक
१	१	२	m	٧	¥	Ę	b	5	3	द्विसयोगी
जोह	٩	१	n,	Ę	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसयोगी
:	जोड	8	१	8	१०	२०	३ ५	५६	८४	चतु सयोगी
	;	जोड	5	8	Ä	१५	३५	90	१२६	पचसयोगी
		•	जोड	१६	?	Ę	२१	४६	१२६	वट्सयोगी
				जोड	३२	8	9	२्द	58	सप्तसयोगी
				•	जोड	٤X	१	ت	३६	ग्रब्ट स योगी
						जोड	१२८	8	3	नवसयोगी
							जोड	२५६	१	दशसयोगी
	^						,	जोड	५१ २	⊙ ●

इहा प्रत्येक भगिन का स्वरूप कहा ? सो किहिये है-जुदे जुदे ग्रहगारूप प्रत्येक भग है, ते एक ही प्रकार है। जैसे दशवा ज वर्ग की विवक्षा विषे ज वर्ग की जुदा ग्रहण करिये यह एक ही प्रत्येक भग का विधान जानना। बहुरि दोय, तीन ग्रादि ग्रक्षरिन के सयोग तें जे भग होइ, तिनकी द्विसंयोगी, त्रिसयोगी ग्रादि कहिये। ते ग्रनेक प्रकार हो है। जैसे दशवा ज वर्ग की विवक्षा विषे दोय ग्रक्षरिन का सयोग-क् ज्। ख ज्। ग् ज्। घ् ज्। इ ज्। च् ज्। छ ज्। ज् ज्। भ् ज्। असे नव प्रकार हो है।

बहुरि तीनि ग्रक्षरिन का सयोग क् ख् ज्। क् ग् ज्। क् घ् ज्। क् ङ् ज्। क् च् ज्। क् छ् ज्। क् ज् ज्। क् क् ज्। ख् च् ज्। क् छ् ज्। क् क् ज्। क् क् ज्। ख् च् ज्। ख् छ् ज्। ख् ज् ज्। ख् क् ज्। ग् घ् ज्। ग् ड् ज्। ग् च् ज्। ग् छ् ज्। ग् ज् ज्। ग् क् ज्। घ् ड् ज्। घ् च् ज्। घ् छ् ज्। घ् क् ज्। घ् क् ज्। ड् च् ज्। ड् छ् ज्। ड् क् ज्। ड् क् ज्। च् क् ज्। च् क् ज्। छ् क् ज्। छ् क् ज्। छ् क् ज्। च् क् ज्। छ् क् ज्। च् क् ज्। च् क् ज्। छ् क् ज्। छ् क् ज्। छ् क् ज्। ज् क् क् ज् वानने।

बहुरि जितने की विवक्षा होइ, तितना सयोगी भग एक ही प्रकार हो है। जैसे दश ग्रक्षरिन की विवक्षा विषे दश ग्रक्षरिन का सयोग रूप दश सयोगी भग एक ही हो है। असे भगिन का स्वरूप जानना।

इहा श्री श्रभयचन्द्रसूरि सिद्धान्तचक्रवर्ती के चरणिन का प्रसाद करि केशव-वर्णी संस्कृत टीकाकार सो तिन एक दोय सयोगी श्रादि भगिन की संख्या का साधन विषे करण सूत्र कहै है—

पत्तेयभंगमेगं, बे संजोगं विक्वपदमेत्तं । तियसंजोगादिपमा, क्वाहियवारहीरापदसंकलिदं ॥

विवक्षित स्थान विषे सर्वत्र प्रत्येक भग एक एक ही है। बहुरि द्विसयोगी भग एक घाटि गच्छ प्रमाएा है। इहा जेथवा स्थान विवक्षित होइ, तीहि प्रमाएा गच्छ जानना। बहुरि त्रिसयोगी भ्रादि भगनि का क्रम ते एक भ्रधिक बार हीन गच्छ का सकलन धनमात्र प्रमाएा है।

भावार्थ - यहु-जो त्रिसयोगी, चतु सयोगी भ्रादि विषे एक बार, दोय बार स्रादि संकलन करना। बहुरि जेती बार सकलन होइ, ताते एक अधिक प्रमाण कीं

विवक्षित गच्छ में घटाए, ग्रवशेप जेता प्रमाण रहै, तितने का तहां संकलन करना। जैसं दशवा स्थान की विवक्षा विषे त्रिसयोगी भग ल्यावने की एक बार संकलन ग्रर एक बार का प्रमाण एक, ताते एक ग्रधिक दोय, सो गच्छ दश मे घटाए ग्राठ होइ। असे ग्राठ का एक बार सकलन धनमात्र तहा त्रिसंयोगी भग जानना। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि सकलन धन ल्यावने की पूर्वे केशववर्गी करि उक्त करण सूत्र कहे थे-

तत्तो रूविहयकमे, गुणगारा होति उड्ढगच्छो ति । इगिरूवमादिरूउत्तरहारा होति पभवो ति ।।

इन सूत्रनि के अनुसारि विवक्षित सकलन धन ल्यावना। अब अँसे करण सूत्र के अनुसार उदाहरण दिखाइए है। विवक्षित दशमा ज्ञा वर्ण, तहा प्रत्येक भग एक, द्विसयोगी एक घाटि गच्छमात्र नव, त्रिसयोगी भग दोय घाटि गच्छमात्र आठ, ताका एक बार सकलन धनमात्र सो सकलन धन के साधन करण सूत्र के अनुसारि आठ, नव को दोय, एक का भाग दीए छत्तीस हो हैं। जाते आठ, नव को परस्पर गुणे, बहत्तरि भाज्य, दोय, एक की परस्पर गुणे भागहार दोय, भागहार का भाग भाज्य को दीए छत्तीस भए। अँसे ही चतु सयोगी भग तीन घाटि गच्छ का दोय बार सकलन धनमात्र है। तहा सात, आठ, नव की तीन, दोय, एक का भाग दीए, चौरासी हो है।

बहुरि पच सयोगी च्यारि घाटि गच्छ का तीन बार सकलन धनमात्र है। तहा छह, सात, ग्राठ, नव की च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए एक सैं छब्बीस हो हैं।

बहुरि छह सयोगी पाच घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन धनमात्र हैं। तहा पाच, छह, सात, भ्राठ, नव कीं पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए एक सै छब्बीस हो है।

बहुरि सप्त सयोगी छह घाटि गच्छ का पाच वार सकलन धनमात्र है। तहा च्यारि, पाच, छह, सात, ग्राठ, नव की छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए चौरासी हो हैं।

बहुरि श्राठ सयोगी सात घाटि गच्छ का छह बार सकलन धनमात्र है। तहा तीन, च्यारि, पाच, छह, सात, श्राठ, नव कौ सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए छत्तीस हो है। बहुरि नव संयोगी त्राठ घाटि गच्छ का सात बार संकलन धनमात्र है। तहां दोय, तीन, च्यारि, पाच, छह, सात, ग्राठ, नव कौ ग्राठ, सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए नव हो है। बहुरि दश सयोगी नव घाटि गच्छ का ग्राठ बार सकलन धनमात्र है। इहां परमार्थ ते सकलन नाही। जाते एक का सर्व बार सकलन एक ही हो है, ताते एक है, असे सबिन का जोड दीए दशवा स्थान विषे पाच से बारह भग भए। ग्रेंसे ही सर्व स्थानिन विषे ल्यावना। तहा ग्रत का चौसठिवा स्थान विषे प्रत्येक भग एक, बहुरि द्विसयोगी भग एक घाटि गच्छमात्र तरेसिठ, बहुरि त्रिसयोगी भग दोय घाटि गच्छ का एक बार सकलन धनमात्र तहां बासठ, तरेसिठ की दोय, एक का भाग दीए, उगणीस से तरेपन हो है।

बहुरि चतु सयोगी तीन घाटि गच्छ का दोय बार सकलन धनमात्र, तहां इकसिठ, बासिठ, तरेसिठ कौ तीन, दोय, एक का भाग दीए, गुरातालीस हजार सात सै ग्यारह भग हो है।

बहुरि पच संयोगी च्यारि घाटि गच्छ का तीन वार सकलन धनमात्र, तहा साठि, इकसठि, बासठि, तरेसिठ को च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए, पाच लाख पिच्याएवं हजार छ से पैसिठ हो है। ग्रेंसे ही षट् सयोगी श्रादि भग पाच श्रादि एक एक बधता घाटि गच्छ का तीन ग्रादि एक एक बधता बार सकलन धनमात्र जानने। तहा पूर्वोक्त ते गुएासठि, श्रठावन ग्रादि भाज्य विषे ग्रर पाच, छह ग्रादि भागहारिन विषे ग्रधिक ग्रधिक माडि, भाज्य को भागहार का भाग दीए, जेता जेता प्रमाएा ग्रावं, तितना तितना तहा तहा षट्सयोगी ग्रादि भग जानने। तहा तरेसिठ सयोगी भग बासठि घाटि गच्छ दोय, ताका एकसठि बार सकलन धनमात्र तहा दोय, तीन ग्रादि एक एक बधता तरेसिठ पर्यंत को बासठि, इकसठि ग्रादि एक एक घटता एक पर्यंत का भाग दीए, यथा सभव ग्रप्वंतन कीए तरेसिठ भग हो है। बहुरि चौसठि सयोगी भग एक ही है। असे चौसठिवा स्थान विषे प्रत्येक ग्रादि चौसठि सयोगी पर्यंत भगनि कों जोडे, एकट्टी का ग्राधा प्रमाणमात्र भग होइ। असे एक ग्रादि एक एक ग्रधिक चौसठि पर्यन्त ग्रक्षरिन के स्थानि विषे 'पत्तेयभंगमेगं' इत्यादि करण सूत्रिन करि भग हो है।

श्रथवा गुग्गस्थानाधिकार विषे प्रमादिन का व्याख्यान करते ग्रक्ष सचार विधान कह्या था, तिस विधान करि भी श्रैसे ही भग हो है। ते भग क्रम ते एक, दोय, चारि, श्राठ, सोलह, बत्तीस, चौसिठ, एक सै श्रठाईस, दोय से छप्पन, पाच से बारह एक हजार चौबीस, दोय हजार श्रडतालिस, च्यारि हजार छिनवें, श्राठ हजार एक से बानवें, सोलह हजार तीन से चौरासी, बत्तीस हजार सात से श्रडसिठ, पेसिठ हजार पाच से छत्तीस, एक लाख इकतीस हजार बहत्तरि, दोय लाख वासिठ हजार एक से चवालीस, पाच लाख चौबीस हजार दोय से श्रठासी, दश लाख श्रडतालीस हजार पाच से छिहत्तरि, बीस लाख सित्ताणवें हजार एक से बावन, इकतालीस लाख चौराएावें हजार तीन से दोय, तियासी लाख श्रठासी हजार छ से चारि, एक कोडि सडसिठलाख तेहत्तरि हजार दोय से श्राठ इत्यादि दूर्ए दूर्ण हो हैं। श्रत स्थान ते चौथा, तीसरा, दूसरा श्रन्तस्थान विषे एकट्टी का सोलहवा, श्राठवा, चौथा, दूसरा, भागमात्र भए, तिन सबिन को जोडें, 'चउसिट्टवरं विरिष्टिय' इत्यादि सूत्रोक्त एक घाटि एकट्ठी मात्र भग हो है। श्रथवा 'अन्तधणं गुरागुणियं' 'श्रादि विहीणं रूउणुत्तर-भिजय' इस कररा सूत्र करि श्रन्त धन एकट्ठी का श्राधा ताको गुणकार दोय करि गुणे, एकट्ठी, तामे एक घटाए, एक घाटि एकट्ठी एक घाटी गुराकार एक, ताका भाग दीए भी इतने ही सर्व भग हो हैं। असे सर्वश्रुत सबधी समस्त श्रक्षरिन की सख्या एक घाटि एकट्ठी प्रमारा जानना।

इहा जैसे अ, आ, आ, इ, ई, ई इनि छह अक्षरिन विषे प्रत्येक भग छह, हि संयोगी पद्रह, त्रि सयोगी वीस, चतु सयोगी पद्रह, पच सयोगी छह, छह सयोगी एक मिलि तरेसिठ भग होइ। छह जायगा दूवा माडि, परस्पर गुणे एक घटाय तरेसिठ हो हैं। तैसे चौसिठ मूल अक्षरिन विषे पूर्वे एक एक स्थान विषे एक एक प्रत्येक भग मिलि, चौसिठ भए। असे ही सर्व स्थानकिन के द्वि सयोगी, त्रि सयोगी आदि भग माडि, जितने जितने होइ, तितने तितने द्वि सयोगी, त्रि सयोगी आदि भग जानने। सबिन की जोडे, एक घाटि एकट्ठी प्रमाण हो हैं। सोई चौसिठ जायगा दोय का अक माडि, परस्पर गुणे, तहा एक घटाए, एक घाटि एकट्ठी प्रमाण श्रुतज्ञान के अक्षर जानने।

मिजिक्सम-पदक्खरविहदवण्णा ते अंगपुन्वगपदाणि । सेसक्खरसंखा स्रो, पद्मणयागां पमारां तु ॥३४४॥

मध्यमपदाक्षरावहितवर्गास्ते श्रंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्या श्रहो, प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥३५५॥ टीका - एक घाटि एकट्ठी प्रमाण समस्त श्रुत के ग्रक्षर कहे तिनिकौ परमागम विषे प्रसिद्ध जो मध्यम पद, ताके ग्रक्षरिन का प्रमाण सोला से चौतीस कोडि
तियासी लाख सात हजार ग्राठ से ग्रठ्यासी, ताका भाग दीए, जो पदिन का प्रमाण
ग्रावै तितने तौ अगपूर्व सबधी मध्यम पद जानने । बहुरि ग्रवशेष जे ग्रक्षर रहे, ते
प्रकीर्णकों के जानने । सो एक सौ बारह कोडि तियासी लाख ग्रठावन हजार पाच
इतने तौ अग प्रविष्ट श्रुत का पदिन का प्रमाण ग्राया । ग्रवशेष ग्राठ कोडि एक
लाख ग्राठ हजार एक से पिचहत्तरि ग्रक्षर रहे, ते अगबाह्य प्रकीर्णक के जानने ।
असे अगप्रविष्ट, अगबाह्य दोय प्रकार श्रुत के पदिन का वा ग्रक्षरिन का प्रमाण हे
भव्य । तू जानि ।

श्रागे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव तेरह गाथानि करि अंगपूर्वनि के पदिन की सख्या प्ररूपे है -

ब्रायारे सुद्दयडे, ठाणे समवायणामगे ब्रंगे । तत्तो विक्खापण्णत्तीए गाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

स्राचारे सूत्रकृते, स्थाने समवायनामके ग्रंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धर्मकथायाम् ।।३५६।।

टीका - द्रव्य श्रुत की ग्रपेक्षा सार्थक निरुक्ति लीए, अगपूर्व के पदिन की संख्या कि हिए है। जाते भावश्रुत विषे निरुक्त्यादिक सभव नाही। तहा द्वादश अगिन विषे प्रथम ही ग्राचाराग है। जाते परमागम जो है, सो मोक्ष के निमित्त है। याही ते मोक्षाभिलाषी याकों ग्रादरे है। तहा मोक्ष का कारण सवर, निर्जरा, तिनिका कारण पचाचारादि सकल चारित्र है। ताते तिस चारित्र का प्रतिपादक शास्त्र पहिले कहना सिद्ध भया। तीहि कारण ते च्यारि ज्ञान सप्त ऋद्धि के धारक गराधर देविन किर तीर्थंकर के मुखकमल ते उत्पन्न जो सर्व भाषामय दिव्यध्विन, ताके सुनने ते जो ग्रथं ग्रवधारण किया, तिनिकरि शिष्य प्रति शिष्यिन के ग्रनुग्रह निमित्त द्वादशाग-रूप श्रुत रचना करी।

तीहि विषे पहिले आचाराग कह्या। सो आचरिन्त कहिए समस्तपने मोक्ष मार्ग को श्राराधे है, याकरि सो श्राचार, तिहि श्राचाराग विषे औसा कथन है – जो कैसे चिलए ? कैसे खडे रहिये ? कैसे बैठिये ? कैसे सोइए ? कैसे बोलिए ? कैसे खाइए ? कैसे पाप कर्म न बर्घ ? इत्यादि गर्णघर प्रश्न के अनुसार यतन ते चिलये, यतन ते खडे रिहये, यतन ते बैठिए, यतन ते सोइए, यतन ते बोलिए, यतन ते खाइये असे पापकर्म न बर्घ इत्यादि उत्तर वचन लीये मुनीश्वरिन का समस्त आचरेण इस आचाराग विषे वर्णन कीजिये है।

बहुरि सूत्रयति कहिए सक्षेप ते अर्थं को सूचै, कहै, असा जो परमागम, सो सूत्र ताके अर्थंकृतं किह्ये कारणंभूत ज्ञान का विनय आदि निर्विध्न अध्ययन आदि क्रिया विशेष, सो जिसविषे वर्णने कीजिए है। अथवा सूत्र करि कीया धर्मक्रियारूप वा स्वमत - परमत का स्वरूप किया रूप विशेष, सो जिस विषे वर्णने कीजिये, सो सूत्रकृत नामा दूसरा अर्ग है।

बहुरि तिष्ठन्ति कहिए एक भ्रांदि एक एक बधता स्थान जिस विषे पाइये; सो स्थान नामा तीसरा अग है। तहा ग्रैसा वर्णन है। सग्रह नय करि भ्रात्मा एक है; व्यवहार नय करि ससारी अर मुक्त दोय भेद संयुक्त है। बहुरि उत्पाद, व्यय, ध्रीव्य इनि तीन लक्षरंगनि करि समुक्त है। बहुरि कर्म के वश ते च्यारि गति विषे भ्रमें है। ताते चतु सक्रमण युक्त है। बहुरि भ्रौपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, श्रीदियक, पारिगामिक भेद करि पचस्वभाव करि प्रधान है। बहुरि पूर्व, पश्चिम, दक्षिरा, उत्तर, ऊर्ध्व, अध भेद करि छह गमन करि सयुक्त है। ससारी जीव विग्रह गति विषे विदिशा मे गमन न करै, श्रेणीबद्ध छही दिशा विषे गमन करै है। बहुरि स्यादस्ति, स्यान्नास्ति, स्यादस्ति - नास्ति, स्यादवक्तव्य, स्यादस्ति भवक्तव्य, स्यान्ना-स्ति अवक्तव्य, स्यादस्तिनास्तिभ्रवक्तव्य इत्यादि सप्त भगी विषे उपयुक्त है। बहुरि भ्राठ प्रकार कर्म का भ्राश्रय किर संयुक्त है । बहुरि जीव, ग्रजीव, श्रास्रव, बध, सवर, निर्जरा, मोक्ष, पुण्य, पाप ये नव पदार्थ हैं विषय जाके ऐसा नवार्थ है । बहुरि पृथ्वी, भ्रप, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पति, साधारण वनस्पति, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिन्द्रिय, पचेन्द्रिय भेद ते दश स्थान हैं। इत्यादि जीव की प्ररुपे है। बहुरि पुद्गल सामान्य ग्रपेक्षा एक है, विशेष करि भ्रणु स्कन्ध के भेद ते दोय प्रकार है, इत्यादि पुद्गल की प्ररुपै है। असे एकने भ्रादि देकरि एक एक बधता स्थान इस अग विषे विणिये है।

बहुरि 'सं' किह्ए समानता करि श्रवेयंते किहिये जीवादि पदार्थ जिसविषे जानिये, सो समवायांग चौथा जानना । इस विषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव श्रपेक्षा संमानता प्ररुपे हैं।

तहा द्रव्य करि धर्मास्तिकाय धर ग्रधर्मास्तिकाय समान है। ससारी जीविन करि संसारी जीव समान है। मुक्त जीव करि मुक्त जीव समान है, इत्यादिक द्रव्य समवाय है।

बहुरि क्षेत्र करि प्रथम नरक का प्रथम पाथडे का सीमत नामा इद्रक्तविला अर ग्रढाई द्वीपरूप मनुष्यक्षेत्र, प्रथम स्वर्ग का प्रथम पटल का ऋजु नामा इद्रक विमान ग्रर सिद्धिशिला, सिद्धक्षेत्र ये समान है। बहुरि सातवा नरक का ग्रविध स्थान नामा इद्रक विला ग्रर जबूद्वीप ग्रर सर्वार्थसिद्धि विमान ये समान है इत्यादि क्षेत्र समवाय है।

बहुरि काल करि एक समय, एक समय समान है। श्रावली श्रावली समान है। प्रथम पृथ्वी के नारकी, भवनवासी, व्यतर इनिकी जघन्य श्रायु समान है। बहुरि सातवी पृथ्वी के नारकी, सर्वार्थिसिद्धि के देव इनिकी उत्कृष्ट श्रायु समान है, इत्यादिक कालसमवाय है।

बहुरि भाव करि केवलज्ञान, केवलदर्शन समान है । इत्यादि भावसमवाय है असे इत्यादि समानता इस अग विषे विराये है ।

बहुरि 'वि' किहये विशेष किर बहुत प्रकार, श्राख्या किहये गणधर के कीये प्रश्न, प्रज्ञाण्यंते किहये जानिये, जिसविषे असा व्याख्याप्रज्ञिष्त नामा पाचवा अग जानना। इस विषे असा कथन है कि — जीव प्रस्ति है कि जीव नास्ति है, कि जीव एक है कि जीव ग्रनेक है, कि जीव नित्य है कि जीव ग्रनित्य है, कि जीव वक्तव्य है कि श्रवक्तव्य है इत्यादि साठि हजार प्रश्न गणधर देव तीर्थकर के निकट कीये। ताका वर्णन इस अगविषे है।

बहुरि नाथ किहये तीन लोक का स्वामी, तीर्थंकर, परम भट्टारक, तिनके धर्म की कथा जिस विषे होइ असा नाथधर्मकथा नाम छठा अग हैं। इसविषे जीवादि पदार्थनि का स्वभाव वर्णन किरए है। वहुरिं घातियाकर्म के नाश ते उत्पन्न भया केवलज्ञान, उस ही के साथि तीर्थंकर नामा पुण्य प्रकृति के उदय ते जाके महिमा प्रकट भयी, असा तीर्थंकर के पूर्वाह्न, मध्याह्न, अपराह्न, अर्धरात्रि इनि च्यारि कालिन विषे छह छह घडी पर्यन्त बारह सभा के मध्य सहज ही दिव्यध्विन होय है। बहुरि गएा-धर, इद्र, चक्रवित इनके प्रश्न करने ते और काल विषे भी दिव्यध्विन हो है। ग्रैसा दिव्यध्विन निकटवर्ती श्रोतृजनिन की उत्तम क्षमा ग्रादि दश प्रकार वा रत्नत्रय स्वरूप

धर्म कहै है। इत्यादि इस अग विषे कथन है। भ्रथवा इस ही छठा अग का दूसरा नाम ज्ञातृधर्मकथा है। सो याका अर्थ यह है - ज्ञाता जो गए। घर देव, जानने की है इच्छा जाके, ताका प्रश्न के अनुसारि उत्तर रूप जो धर्मकथा, ताकी ज्ञातृधर्मकथा कहिए। जे भ्रस्ति, नास्ति इत्यादिकरूप प्रश्न गए। धरदेव कीये, तिनिका उत्तर इस अग विषे वर्णन करिये है। भ्रथवा ज्ञाता जे तीर्थंकर, गए। घर, इद्र, चक्रवर्त्यादिक, तिनिकी धर्म सबधी कथा इसविषे पाइये है। ताते भी ज्ञातृधर्मकथा असा नाम का धारी छठा अग जानना।

तो वासयअज्भयणे, श्रंतयडे गुत्तरोववाददसे। पण्हागां वायरणे, विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

तत उपासकाध्ययने, श्रंतकृते श्रनुत्तरीपपाददशे । प्रश्नानां व्याकरणे, विपाकसूत्रे च पदसंख्या ।।३५७।।

टीका — बहुरि तहा पीछै उपासंते किह्ये आहारादि दान किर वा पूजनादि किर सघ को सेवे, असे जे श्रावक, तिनिकों उपासक किह्ये। ते 'अधीयते' किह्ये पढे, सो उपासकाध्ययन नामा सातवा अग है। इस विषे दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सिचत्तविरति, रात्रिभक्तविरति, ब्रह्मचर्य, आरभिनवृत्त, परिग्रहनिवृत्त, श्रमुमितविरत, उद्दिष्टविरत ये गृहस्थ की ग्यारह प्रतिमा वा व्रत, शील, आचार क्रिया, मत्रादिक इनिका विस्तार किर प्ररूपण है।

बहुरि एक एक तीर्थंकर का तीर्थंकाल विषे दश दश मुनीश्वर तीव चारि प्रकार का उपसंग सिंह, इद्रादिक करी करि हुई पूजा आदि प्रातिहार्यं रूप प्रभावना पाइ, पापकर्म का नाश करि ससार का जो अत, ताहि करते भये, तिनिको अतकृत् कहिये तिनिका कथन जिस अग मे होइ ताकों अतकृह्शाग आठवा अग कहिये। तहा श्री वर्धमान स्वामी के बारे निम, मतग, सोमिल, रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, विलक, विकृविल, किष्कविल, पालवप्ट, पुत्र ये दश भये। असे ही वृषभादिक एक एक तीर्थंकर के बारे दश दश अतकृत् केवली हों है। तिनिका कथन इस अग विषे है।

बहुरि उपपाद है प्रयोजन जिनिका असे भ्रौपपादिक कहिये।

बहुरि अनुत्तर किहये विजय, वैजयत, जयत, अपराजित, सर्वार्थं सिद्धि इनि विमाननि विषे जे औपपादिक होहिं उपजे, तिनिकौ अनुत्तरौपपादिक किहये। सो एक एक तीर्थंकर के बारें दश दश महामुनि दारुण उपसर्ग सिंह करि, बडी पूजा पाइ, समाधि करि प्राण छोडि, विजयादिक अनुत्तर विमाननि विषे उपजे। तिनिकी कथा जिस अग विषे होइ, सो अनुत्तरीपपादिक दशाग नामा नवमा अग जानना। तहा श्रीवर्धमान स्वामी के बारें — ऋजुदास, धन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नद, नदन, सालिभद्र, अभय, वारिषेण, चिलातीपुत्र ये दश भये। असे ही दश दश अन्य तीर्थंकर के समय भी भये है। तिनि सबनि का कथन इस अंग विषे है।

बहुरि प्रश्न किस्ये बूभनहारा पुरुष, जो बूभ सो व्याक्रियंते किस्ये, जिस-विषे वर्णन किरये, सो प्रश्न व्याकरण नामा दशवा अगं जानना । इसविषे जो कोई बूभनेवाला गई वस्तु की, वा मूठी की वस्तु की, वा चिता वा धनधान्य लाभ, अलाभ सुख, दुख, जीवना, मरणा, जीति, हारि इत्यादिक प्रश्न बूभ, अतीत, अनागत, वर्तमानकाल सबधी, ताकी यथार्थ कहने का उपायरूप व्याख्यान इस अग विषे है । अथवा शिष्य की प्रश्न के अनुसार आक्षेपिणी, विक्षेपिणी, सवेजिनी, निर्वेजिनी ये च्यारि कथा भी प्रश्नव्याकरण अग विषे प्रकट कीजिये है ।

तहा तीर्थकरादिक का चरित्ररूप प्रथमानुयोग, लोक का वर्णन रूप करणा-नुयोग, श्रावक मुनिधर्म का कथनरूप चरणानुयोग, पंचास्तिकायादिक का कथनरूप द्रव्यानुयोग, इनिका कथन अर परमत की शका दूरि करिए, सो श्राक्षेपिणी कथा।

बहुरि प्रमाण - नय रूप युक्ति, तीहिं करि न्याय के बल तें सर्वथा एकातवादी आदि परमतिन करि कह्या अर्थ, ताका खडन करना, सो विक्षेपिगी कथा।

बहुरि रत्नत्रयरूपधर्म अर तीर्थंकरादि पद की ईश्वरता वा ज्ञान, सुख, वीर्यादिकरूप धर्म का फल, ताके अनुराग को कारण सो सवेजिनी कथा।

बहुरि ससार, देह, भोग के राग ते जीव नारकादि विषे दिरद्र, ग्रपमान, पीडा, दुःख भोगवे है। इत्यादिक विराग होने की कारए एक जो कथा, सो निर्वेजिनी कथा कहिये। सो भ्रैसी भी कथा प्रश्नव्याकरण भ्रग विषे पाइए है।

बहुरि विपाक जो कर्म का उदय, ताको सूत्रयति कहिये कहै, सो विपाक सूत्र-नामा ग्यारमा अग जानना । इसविषे कर्मनि का फल देने रूप जो परिणमन, सोई उदय कहिये । ताका तीव्र, मद, मध्यम, श्रनुभाग करि द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव श्रपेक्षा वर्णन पाइए है । श्रैसे श्राचार ने श्रादि देकरि विपाक सूत्र पर्यंत ग्यारह अग, तिनिके पदिन की सख्या किहए है ।

> अट्ठारस छत्तीसं, बादालं श्रडकडी ग्रड बि छप्पणं। सत्तरि अट्ठावीसं, चोद्दालं सोलससहस्सा ॥३५८॥

इगि-दुग-पंचेयारं, तिवीसदुतिणउदिलक्ख तुरियादी । चुलसीदिराक्खमेया, कोडी य विवागसूत्तम्हि ॥३४६॥

ग्रष्टादश षट्त्रिंशत्, द्वाचत्वारिशत् ग्रष्टकृतिः ग्रष्टद्विषट्पंचाशत् । सप्तितः ग्रष्टाविशतिः, चतुश्रत्वारिशत् षोडश सहस्राणि ।।३५८।।

एकद्विपचैकादशत्रयोविशतिद्वित्रिनवतिलक्षं चतुर्थादिषु । चतुरशोतिलक्षमेका, कोटिश्च विपाकसूत्रे ॥३५९॥

टोका — प्रथम गाथा विषे ग्रठारह ग्रादि हजार कहे। बहुरि दूसरी गाथा विषे चौथा अग ग्रादि ग्रगनिविषे एकादिक लाख सहित हजार कहे। ग्रर विपाकसूत्र का जुदा वर्णन कीया। ग्रव इनि गाथानि के ग्रनुसारि एकादश ग्रगनि की पदिन की सख्या कि है। ग्राचाराग विषे पद ग्रठारह हजार (१८०००), सूत्रकृताग विषे पद छनीस हजार (३६०००), स्थानाग विषे बियालीस, हजार (४२०००), समवायाग विषे एक लाख ग्रर ग्राठ की कृति चौसिठ हजार (१६४०००), व्याख्याप्रज्ञप्ति विषे दोय लाख ग्रट्ठाईस हजार (२२८०००), ज्ञातृकथा अग विषे पाच लाख छप्पन हजार, (१५६०००), उपासकाध्ययन अग विषे ग्यारह लाख सत्तरि हजार (११७००००), ग्रत्रतृतदशाग विषे तेईस लाख ग्रट्ठाईस हजार (२३२८०००), ग्रनुत्तरौपपादक दशाग विषे बागावै लाख चवालीस हजार (६२४४०००), प्रश्न व्याकरण अग विषे तिराणवै लाख सोलह हजार (६३१६०००), विपाकसूत्र अग विषे एक कोडि चौरासी लाख (१८४०००००) असे एकादश अगिन विषे पदिन की सख्या जाननी।

वापणनरनोनानं, एयारंजुगे दी हु वादम्हि । कनजतजसताननसं, जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

> वापरानरनोनानं, एकदशांगे युर्तिह वादे । कनजतजमताननमं जनकनजयसीम बाह्ये वर्गाः ।।३६०।।

टोका — इहा वा आगें अक्षर सज्ञा करि अंकिन की कहै है। सो याका सूत्र पूर्वे गितमार्गणा का वर्णन विषे पर्याप्त मनुष्यिन की सख्या कही है। तहा कह्या है 'कटपयपुरस्थवर्णें ' इत्यादि सूत्र कह्या है। तिस ही ते अक्षर संज्ञा करि अक जानना। क कारादिक नव अक्षरिन करि एक, दोय आदि क्रम ते नव अक जानने। ट कारादि नव अक्षरिन करि नव अक जानने। प कारादि पच अक्षरिन करि पंच अक जानने। य कारादि आठ अक्षरिन करि आठ अक्षरिन करि आठ अक्षरिन करि कार इनिकरि बिंदी जानिये, अँसा कि आए हैं। सो इहां वापरानरनोनान इनि अक्षरिन करि चारि, एक, पाच, बिंदी, दोय, बिंदी, बिंदी, बिंदी ए अक जानना। ताके चारि कोडि पद्रह लाख दोय हजार (४१५०२०००) पद सर्व एकादश अगिन का जोड दीये भये।

बहुरि दृष्टिवाद नाम बारहवा अग, ता विषे 'कनजतजमताननमं' कहिये एक, बिंदी, म्राठ, छह, म्राठ, पाच, छह, बिंदी, बिंदी, पाच इनि अकिन करि एक सैं म्राठ कोडि ग्रडसिंठ लाख छप्पन हजार पाच (१०८६८५६००५) पद है सो कहिये। मिथ्यादर्शन, तिनिका है भ्रनुवाद कहिये निराकरण जिस विषे असा दृष्टिवाद नामा अंग बारहवा जानना।

तहा मिथ्यादर्शन सबधी कुवादी तीन सै तरेसिट है। तिनि विषे कौत्कल, काठेबिद्धि, कौशिक हरि, श्मश्रु माधिपक रोमश, हारीत, मुड़, श्राश्वलायन इत्यादि क्रियावादी है, सो इनिके एकसौ श्रस्सी (१८०) कुवाद है।

बहुरि मारीचि, कपिल, उल्क, गार्ग्य, व्याघ्रभूति, वाड्वलि, माठर, मौद्ग-लायन इत्यादि अक्रियावादी है, तिनिके चौरासी (८४) कुवाद है।

बहुरि साकल्य, वाल्कलि, कुसुत्ति, सात्यमुग्रीनारायण, कठ, माध्यदिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण, स्विष्ठिक्य, दैत्यकायन, वसु, जैमिन्य, इत्यादि ए ग्रज्ञानवादी है। इनिके सडसठि (६७) कुवाद है।

बहुरि विशष्ठ, पाराशर, जतुकर्ण, वाल्मिक, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, उपमन्यु, ऐद्रदत्त, श्रगस्ति इत्यादिक ए विनयवादी है। इनिके कुवाद बत्तीस (३२) है।

सब मिलाए तीन सै तरेसिंठ कुवाद भये, इनिका वर्णन भावाधिकार विषे कहैगे। इहा प्रवृत्ति विषे इनि कुवादिन के जे जे भ्रधिकारी, तिनिके नाम कहे है। बहुरि अग बाह्य जो सामायिकादिक, तिनि विषे 'जनकनजयसीम' कहिए श्राठ, बिंदी, एक, बिंदी, श्राठ, एक, सात, पाच अक तिनिके श्राठ कोडि एक लाख श्राठ हजार एक से पिचत्तरि (८०१०८१७५) ग्रक्षर जानने ।

चंद-रिव-जंबुदोवय-दोवसमुद्दय-वियाहपण्णत्ती । परियम्मं पंचिवहं, सुत्तं पढमाणि जोगमदो ॥३६१॥

पुव्वं जल-थल-माया-ग्रागासय-रूवगयमिमा पंच । भेदा हु चूलियाए, तेसु पमाणं इएां कमसो ॥३६२॥

चंद्ररिवजंबूद्वीपकद्वीपसमुद्रकव्याख्याप्रज्ञप्तयः । परिकर्म पंचविधं, सूत्रं प्रथमानुयोगमतः ॥३६१॥

पूर्वं जलस्थलमायाकाशकरूपगता इमे पंच । भेदा हि चूलिकायाः, तेषु प्रमास्मिनं ऋमशः ।।३६२।।

टीका — दृष्टिवाद नामा बारहवा अग के पच अधिकार है – परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ए पच अधिकार है, तिनि विषे परितः कहिए सर्वांग तें कर्माणि कहिये जिन ते गुणकार भागहारादि रूप गणित होइ, ग्रैंसे करणसूत्र, वे जिस विषे पाइए, सो परिकर्म कहिये, सो परिकर्म पाच प्रकार है – चद्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जबूद्दीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्याप्रज्ञप्ति।

तहा चद्रप्रज्ञप्ति — चद्रमा का विमान, ग्रायु, परिवार, ऋद्धि, गमनविशेष, वृद्धि, हानि, सारा, ग्राधा, चौथाई ग्रहण इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि सूर्यप्रज्ञप्ति — सूर्य का ग्रायु मडल, परिवार, ऋद्धि, गमन का प्रमाण ग्रहण इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति — जबूद्दीपस बधी मेरुगिरि, कुलाचल, द्रह, क्षेत्र, वेदी, वनखड, व्यतरिन के मिदर, नदी इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि द्वीपसागरप्रज्ञप्ति — ग्रसंख्यात द्वीप समुद्र संबधी स्वरूप वा तहा तिष्ठते ज्योतिषी, व्यंतर, भवनवासीनि के ग्रावास तहा ग्रकृत्रिम जिन मिदर, तिनकीं प्ररूपे है। बहुरि व्याख्याप्रज्ञप्ति — रूपी, ग्ररूपी, जीव, ग्रजीव ग्रादि पदार्थनि का वा भव्य ग्रभव्य ग्रादि प्रमाण करि निरूपण करै है। असे परिकर्म के पच भेद हैं।

बहुरि सूत्रयित किहये मिथ्यादर्शन के भेदिन कौ सूचै, बतावै, ताकौ सूत्र किहिये। तिस विषे जीव अबधक ही है, अकर्ता है, निर्मुण है; अभोक्ता है; स्व-प्रकाशक ही है, परप्रकाशक ही है, अस्तिरूप ही है; नास्तिरूप ही है इत्यादि क्रियावाद, अक्रियावाद, अज्ञानवाद, विनयवाद, तिनके तीन सै तरेसिठ भेद, तिनिका पूर्व पक्षपने किर वर्णन किरये है।

बहुरि प्रथम किहए मिथ्यादृष्टी अव्रती, विशेष ज्ञानरिहत, ताकौ उपदेश देने निमित्त जो प्रवृत्त भया अधिकार — अनुयोग, किहए सो प्रथमानुयोग किहए। तिहिं विषे चौबीस तीर्थंकर, बारह चक्रवित, नव बलभद्र, नव नारायण, नव प्रति-नारायण इनि तरेसिठ शलाका पुरुषिन का पुराण वर्णन कीया है।

बहुरि पूर्वगत चौदह प्रकार, सो आगे विस्तार ने लीए कहैगे।

बहुरि चूलिका के पच भेद जलगता, स्थलगता, मायागता, रूपगता, श्राकाश-गता ए पच भेद है।

तिनि विषे जलगता चूलिका तौ जल का स्तभन करना, जल विषे गमन करना, श्रग्नि का स्तभन करना, श्रग्नि का भक्षण करना, श्रग्नि विषे प्रवेश करना इत्यादि क्रिया के कारण भूत मत्र, तत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। बहुरि स्थल-गता चूलिका मेरुपर्वत, भूमि इत्यादि विषे प्रवेश करना शीघ्र गमन करना इत्यादिक क्रिया के कारणभूत मत्र तत्र तपश्चरणादिक प्ररूपे है। बहुरि मायागता चूलिका मायामई इन्द्रजाल विक्रिया के कारण भूत मत्र, तत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। बहुरि रूपगता चूलिका सिह, हाथी, घोडा, वृषभ, हरिण इत्यादि नाना प्रकार रूप पलिट करि घरना, ताके कारण मत्र, तत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। वा चित्राम, काठ, लेपादिक का लक्षण प्ररूपे है। वा धातु रसायन कौ प्ररूपे है। बहुरि श्राकाशगता चूलिका — श्राकाश विषे गमन श्रादि कों कारण भूत मत्र, तंत्रादि प्ररूपे है। बैसे चूलिका के पाच भेद जानने।

ए चंद्रप्रजिप्ति स्रादि देकर भेद कहे । तिनिके पदिन का प्रमाण स्रागे किहए है, सो हे भव्य तू जानि ।

गतनम सनगं गोरस, मरगत जवगात नोननं जजलक्खा। मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि होति परिकम्मे । कानवधिवाचनाननमेसो पुरा चूलियाजोगो ॥३६४॥

गतनम मनगं गोरम, मरगत जवगातनोननं जजलक्षाणि । मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादिषु ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेतानि पदानि भवंति परिकर्मिण । कानविधवाचनाननमेषः पुनः चूलिकायोगः ॥३६४॥

टीका — इहा 'कटपयपुरस्थवणैंः' इत्यादि सूत्रोक्त विधान ते ग्रक्षर सज्ञा किर अक कहै है, सो अकिन किर जो प्रमाण भया, सोई इहा कहिए है। एक एक ग्रक्षर ते एक एक अक जानि लेना, सो 'गतनमनोननं' कहिये छत्तीस लाख पाच हजार (३६०५०००) पद चद्रप्रज्ञप्ति विषे हैं।

बहुरि 'मनगनोननं' कहिए पाच लाख तीन हजार (५०३०००) पद सूर्य-प्रज्ञप्ति विषे है।

वहुरि 'गोरमनोनन' किह्ये तीन लाख पचीस हजार (३२४०००) पद जबू-द्वीप प्रज्ञप्ति विषे है।

वहुरि 'मरगतनोननं' किहये बावन लाख छत्तीस हजार (५२३६०००)-पद द्वीपसागर प्रज्ञप्ति विषे हैं।

बहुरि 'जवगातनोननं' किहये चौरासी लाख छत्तीस हजार (५४३६०००) पद व्याख्याप्रज्ञित अग के है।

बहुरि 'जजलरका' कहिए ग्रठ्चासी लाख (८८००००) पद सूत्र नामा अभेद विषे है ।

बहुरि मननन कहिए पाच हजार (५०००) पद प्रथमानुयोग विषे है।

बहुरि धममननोननामं कहिए पिच्यागावै को कि पचास लाख पाच (६५५०००००५) पद पूर्वगत विषे हैं। चौदह पूर्वनि के इतने पद हैं।

बहुरि रनधजधरानन कहिए दोय कोडि नव लाख निवासी हजार दोय से (२०६८६२००) पद जलगता भ्रादि चूलिका तिन विषे एक एक के इतने इतने पद

जानने । जलगता पद (२०६८६२००), स्थलगता २०६८६२००, मायागता २०६८६२००, स्राकाशगता २०६८६२००, रूपगता २०६८६२०० श्रैसै पद जानने ।

बहुरि 'याजकनासेनाननं' किहए एक कोडि इक्यासी लाख पाच हजार (१८१०५०००) पद चद्रप्रज्ञप्ति स्रांदि पाच प्रकार परिकर्म का जोड दीये हो है।

बहुरि 'कानविधवाचनाननं' किहए दश कोडि गुगाचास लाख छियालीस हजार (१०४६४६०००) पद पाच प्रकार चूलिका का जोड दीये हो है।

इहा ग कार ते तीन का अक, त कार ते छह का अक, म कार ते पाच का अक, र कार ते दोय का अक, न कार ते बिंदी, इत्यादि अक्षर सज्ञा किर अकः सज्ञा कहे है। क कार ते लेय ग कार तीसरा अक्षर है, ताते तीन का अक कह्या। बहुरि ट कार ते त कार छठा अक्षर है, ताते छह का अक कह्या। प कार ने म कार पाचवा अक्षर है, ताते पाच का अक कह्या। य कार ते र कार दूसरा अक्षर है; ताते दोय का अक कह्या है। न कार ते बिंदी कही है। इत्यादि यहा अक्षर सज्ञा ते अक जानने।

पण्णट्ठदाल पणतीस, तीस पण्णास पण्ण तेरसदं । णउदी दुदाल पुठ्ये, पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६४॥

छस्सय पण्णालाइं, चउसयपण्णास छसयपणुबीसा । बिहि लक्खेहि दु गुणिया, पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

पंचाशदण्टचत्वारिशत् पंचित्रशत् त्रिशत् पंचाशत् पंचाशत्त्रयोदशशतं । नवतिः द्वाचत्वारिशत् पूर्वे पंचपंचाशत् त्रयोदशशतानि ।।३६५।।

षट्छतपंचाशानि, चतुः शतपंचाशत् षट्छतपंचविशतिः । द्वाभ्यां लक्षाभ्यां तु गुणितानि पंचमं रूपोनं षट्युतानि षष्ठे ।।३६६।।

टीका — उत्पाद आदि चौदह पूर्विन विषे पदिन की सख्या किहए है। तहा वस्तु का उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य, आदि अनेक धर्म, तिसका पूरक, सो उत्पादनामा प्रथम पूर्व है। इस विषे जीवादि वस्तुनि का नाना प्रकार नय विवक्षा किर क्रमवर्ती युगपत् अनेक धर्म किर भये, जे उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य, ते तीनो तीन काल अपेक्षा नव धर्म भये। सो उन धर्मरूप परिग्णया वस्तु, सो भी नव प्रकार हो है। उपज्या, उपजे है, उपजेंगा। नष्ट भया, नष्ट हो है, नष्ट होयगा। स्थिर भया, स्थिर है, स्थिर होगया। श्रेसे नव प्रकार द्रव्य भया। इन एक एक का नव नव उत्पन्नपना ग्रादि धर्म जानने। असे इक्यासी भेद लीये द्रव्य का वर्णन है। याके दोय लाख ते पचासकों गुिंग्ये, असा एक कोडि (१०००००००) पद जानने।

बहुरि अग्र कित्ये, द्वादशाग विषे प्रधानभूत जो वस्तु, ताका अयन कित्ये ज्ञान, सो ही है प्रयोजन जाका, श्रैसा अग्रायरणीय नामा दूसरा पूर्व है। इस विषे सात से सुनय अर दुर्नय, तिनिका अर सप्त तत्त्व, नव पदार्थ, षट्द्रव्य इत्यादि का वर्णन है। याके दोय लाख ते अडतालीस की गुरिएये, असे छिनवे लाख (६६०००००) पद है।

बहुरि वीर्य किहिये जीवादिक वस्तु की शक्ति — समर्थता, ताका है अनुप्रवाद किहिये वर्णन, जिस विषे असा वीर्यानुवाद नामा तीसरा पूर्व है। इस विषे आत्मा का वीर्य, पर का वीर्य, दोऊ का वीर्य, क्षेत्रवीर्य, कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य इत्यादिक द्रव्य गुण पर्यायिन का शक्तिरूप वीर्य तिसका व्याख्यान है। याकीं दोय लाख ते पेतीस की गुिए।ये असे सत्तरि लाख (७००००००) पद है।

बहुरि श्रस्ति, नास्ति श्रादि जे धर्म तिनिका है प्रवाद कि पे प्ररूपण इस विषे असित नास्ति प्रवाद नामा चौथा पूर्व है। इस विषे जीवादि वस्तु श्रपने द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर सयुक्त है। ताते स्यात् श्रस्ति है। बहुरि पर के द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे यह नाही है, ताते स्यान्नास्ति है। बहुरि श्रमुक्तम ते स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की श्रपेक्षा स्यात् श्रस्ति - नास्ति है। बहुरि श्रुगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की श्रपेक्षा द्रव्य कहने मे न श्रावे, ताते स्यात् श्रवक्तव्य है। बहुरि स्व द्रव्य, क्षेत्र काल भाव किर द्रव्य श्रस्ति रूप है। बहुरि युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर कहने मे श्रावे, ताते स्यात् श्रस्ति श्रवक्तव्य है। बहुरि पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर द्रव्य नास्तिरूप है। बहुरि युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल भाव किर द्रव्य नास्तिरूप है। बहुरि युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल भाव किर द्रव्य कहने मे न श्रावे; ताते स्यात्नास्तिश्रवक्तव्य है। बहुरि श्रमुक्रम ते स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव श्रपेक्षा द्रव्य श्रस्ति नास्ति रूप है। श्रर युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की श्रपेक्षा श्रवक्तव्य है, ताते स्यात् श्रस्ति — नास्ति श्रवक्ति है। असे जिस प्रकार श्रस्ति नास्ति श्रपेक्षा सप्त भेद कहे हैं। तेसे एक-श्रवेक क्तव्य है। वैसे जिस प्रकार श्रस्ति नास्ति श्रपेक्षा सप्त भेद कहे हैं। तेसे एक-श्रवेक

धर्म अपेक्षा सप्त भग हो है। अभेद अपेक्षा स्यात् एक है। भेद अपेक्षा स्यात् अनेक है। क्रम ते अभेद भेद अपेक्षा स्यात् एक - अनेक है। युगपत् अभेद भेद अपेक्षा स्यात् अवक्तव्य है। अभेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद-भेद अपेक्षा स्यात एक अवक्तव्य है। भेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद भेद अपेक्षा स्यात् अनेक अवक्तव्य है। क्रम ते अभेद — भेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद — भेद अपेक्षा स्यात् एक — अनेक अवक्तव्य है। असे ही नित्य अनित्य ने आदि दे अनत धर्मनि के सप्त भग है। तहा प्रत्येक भंग तीन अस्ति, नास्ति, अवक्तव्य, अर द्विसयोगी भंग तीन अस्ति नास्ति, अस्ति अवक्तव्य, नास्ति अवक्तव्य, अर द्विसयोगी एक अस्ति — नास्ति — अवक्तव्य। इनि सप्त भगनि का समुदाय सो सप्तभंगी सो प्रश्न के वश ते एक ही वस्तु विषे अविरोधपनै सभवती नाना प्रकार नयनि की मुख्यता, गौराता करि प्रकृपरा कीजिए है। इहां सर्वथा नियमरूप एकात का अभाव लीए कथचित् असा है अर्थ जाका सो स्यात् शब्द जानना। इस अग के दोय लाख ते तीस कौ गुराए सो साठि लाख (६००००००) पद है।

बहुरि ज्ञानिन का है प्रवाद किहए प्ररूपण, जिस विषे असा ज्ञानप्रवाद नामा पांचमां पूर्व है। इस विषे मित, श्रुति, ग्रविध, मन पर्यय, केवल ए पाच सम्य-ग्ज्ञान ग्रर कुमित, कुश्रुति, विभंग ए तीन कुज्ञान इनिका स्वरूप, सख्या वा विषय वा फल इत्यादि ग्रपेक्षा प्रमाण ग्रप्रमाणता रूप भेद वर्णन की जिए है। याके दोय लाख तै पचास को गुणे, एक कोटि होइ तिन मे स्यो एक घटाइए असे एक घाटि कोडि (६६६६६६) पद है। गाथा विषे पंचम रूऊण ग्रैसा कहा है। ताते पाचमा अग मे एक घटाया ग्रन्य सख्या गाथा ग्रमुसारि कहिए ही है।

बहुरि सत्य का है प्रवाद किहए प्ररूपण इस विषे असा सत्यप्रवाद नामा छठा पूर्व है। इस विषे वचन गुप्ति — बहुरि वचन सस्कार के कारण, वहुरि वचन के प्रयोग, बहुरि बारह प्रकार भाषा, वहुरि बोलनेवाले जीवो के भेद, वहुरि बहुत प्रकार मृषा वचन, बहुरि दशप्रकर सत्य वचन इत्यादि वर्णन है। तहा ग्रसत्य न वोलना वा मौन धरना सो सत्य वचन गुप्ति कहिए।

बहुरि वचन सस्कार के कारण दोय एक तौ स्थान, एक प्रयत्न । तहा जिनि स्थानकिन तै ग्रक्षर बोलें, जाहि ते स्थान ग्राठ है – हृदय, कंठ, मस्तक, जिह्वा का मूल, दत, नासिका, होठ, तालवा । जैसे अ कार, क वर्ग, ह कार, विसर्ग इनिका कठ स्थान है भ्रैसे ग्रक्षरिन के स्थान जानने ।

बहुरि जिस प्रकार श्रक्षर कहे जाहि, ते प्रयत्न पाच है — स्पृप्टता, ईपत् स्पृष्टता, विवृतता, ईपित् स्पृष्टता, विवृतता, ईपित् स्वृतता। तहा श्रग का अग ते रपर्श भए, श्रक्षर वोलिए सो स्पृष्टता। किछू थोरा स्पर्श भए वोलिए, सो ईपित्स्पृष्टता अग की उघाडि वोलिए, सो विवृतता किछू थोरा उघाडि बोलिए, सो ईपिट्विवृतता अग ते अग की ढांकि बोलिए, सो सवृतता। जैसे प कारादिक होठ से होठ का स्पर्श भए ही उच्चारण होई, असे प्रयत्न जानने।

बहुरि वचन प्रयोग दोय प्रकार शिष्टरूप भला वचन, दुप्टरूप बुरा वर्चन ।

बहुरि भाषा बारह प्रकार, तहा इसने अँसा कीया है, ग्रैसा ग्रनिष्ट वचन कहना, सो ग्रभ्याख्यान किहए। बहुरि जाते परस्पर विरोध होइः, सो कलह वचनः वहुरि पर का दोष प्रकट करना, सो पैशून्य वचन। बहुरि धर्म श्रर्थ काम मोक्ष का सबध रिहत वचन, सो ग्रसबद्ध प्रलाप वचन। बहुरि इन्द्रिय विषयिन विषे रित का उपजावन हारा वचन, सो रित वचन। बहुरि विषयिन विषे ग्ररित का उपजावन हारा वचन, सो ग्ररित वचन। बहुरि परिग्रह का उपजावने, राखने की ग्रासक्तता का कारण वचन, सो उपिध वचन। बहुरि व्यवहार विषे ठिगनेरूप वचन, सो निकृति वचन। बहुरि तप ज्ञानादिक विषे ग्रविनय का कारण वचन, सो ग्रप्रणित वचन। बहुरि चोरी का कारणरूप वचन, सो मोष वचन। बहुरि भले मार्ग का उपदेशरूप वचन, सो सम्यग्दर्शन वचन। बहुरि मिथ्या मार्ग का उपदेशरूप वचन, सो मिथ्या-दर्शन वचन। असे बारह भाषा है।

बहुरि बेइद्रिय म्रादि सैनी पचेन्द्रिय पर्यंत वचन बोलने वाले वक्तानि के भेद हैं। बहुरि द्रव्य क्षेत्र काल भावादिक करि मृषा जो म्रसत्य वचन, सो बहुत प्रकार है। बहुरि जनपदादि दश प्रकार सत्य वचन पूर्वे योग मार्गगा विषे कहि म्राए है, असा असा कथन इस पूर्व विषे है। याके दोय लाख ते पचाम को गुणिए म्रर छज्जुदा छहे इस वचन करि छह मिलाइए भ्रेसे एक कोटि छह (१०००००६) पद हैं।

बहुरि म्रात्मा का प्रवाद किहए प्ररूपण है, इस विपे असा म्रात्मप्रवाद नामा सातमां पर्व है । इस विषे गाथा -

> जीवो कत्ता य वेत्ता य पार्गा भोत्ता य पुग्गलो । वेदी विण्हू सयंभू य सरीरी तह मार्गवो ।।

सत्ता जंतू य मारगी य मायी जोगी य संकुडो । श्रसकुडो य खेत्तण्ह्, श्रंतरप्पा तहेव य ।।

इत्यादि ग्रात्मस्वरूप का कथन है; इनका ग्रर्थ लिखिए है।

जीवित किहये जीवे है, व्यवहार किर दश प्राणिन की, निश्चय किर ज्ञान दर्शन सम्यक्तवरूप चैतन्य प्राणिन की धारे है। श्रर पूर्वे जीया, श्राणे जीवेगा, तातें श्रारंमा को जीव किहए।

बहुरि व्यवहार करि शुभाशुभ कर्म की अर निश्चय करि चैतन्य प्राणिन कीं करें है, ताते कर्ता कहिए।

बहुरि व्यवहार करि सत्य श्रसत्य वचन बोलै है, ताते वक्ता है। निश्चये करि वक्ता नाही है।

बहुरि दोऊ नयनि करि जे प्राण कहे, ते याके पाइए है। ताते प्राणी कहिए।

बंहुरि व्यवहार करि शुभ अशुभ कर्म के फल की अर निश्चय करि निज स्वरूप की भोगवे है, तातें भोक्ता कहिए।

बहुरि व्यवहार करि कर्म-नोकर्मरूप पुद्गलिन की पूरै है श्रर गालै है, तातें पुद्गल कहिए । निश्चय करि श्रात्मा पुद्गल है नाही ।

बहुरि दोऊ नयिन करि लोकालोक सबधी त्रिकालवर्ती सर्व ज्ञेयिन कौ 'वेति' किहए जाने है, ताते वेदक कहिए।

बहुरि व्यवहार करि अपने देह कौ वा केवल समुद्धात करि सर्व लोक कौ अर निश्चय करि ज्ञान ते सर्व लोकालोक कौ वेवेष्टि कहिए व्यापे है, ताते विष्णुं कहिए।

बहुरि यद्यपि व्यवहार करि कर्म के वशतें ससार विषेपरिगाव है, तथापिं निश्चय करि स्वय श्राप ही श्राप विषे ज्ञान - दर्शन स्वरूप ही करि भवति कहिए परिगाव है, तातें स्वयभू कहिए।

बहुरि व्यवहार करि भ्रौदारिक भ्रादिक शरीर, याकै हैं, ताते शरीरी कहिये; निश्चय करि शरीरी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि मनुष्यादि पर्यायरूप परिगावे है, ताते मानव किहए। उपलक्ष्या ते नारकी वा तिर्यच वा देव किहए। निग्चय करि मनु किहए ज्ञान, तीहि विषे भवः किहए सत्तारूप है, ताते मानव किहए।

बहुरि व्यवहार करि कुटुब, मित्रादि परिग्रह विषे सजित कहिये श्रासक्त होइ प्रवर्ते है, ताते सक्ता कहिए। निश्चयकरि सक्ता नाही है।

बहुरि व्यवहार करि ससार विषे नाना योनि विषे जायते कहिए उपजे है, जाते जतु कहिये। निश्चय करि जतु नाही है।

बहुरि व्यवहार करि मान कहिए श्रहकार, सो याके है, ताते मानी कहिए। निश्चयकरि मानी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि माया जो कपटाई, सो याकै है, ताते मायावी कहिए। निश्चय करि मायावी नाही है।

बहुरि व्यवहारकरि मन, वचन, काय क्रियारूप योग याकै है, ताते योगी कहिए। निश्चय करि योगी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक की जघन्य अवगाहना करि प्रदेशनि को सकोचे है, ताते सकुट है। बहुरि केवलिसमुद्धात करि सर्व लोक विषे व्यापे है, ताते असकुट है। निश्चय करि प्रदेशनि का सकोच विस्तार रहित किंचित् ऊन चरम शरीर प्रमाण है, ताते सकुट, असकुट नाही है।

बहुरि दोऊ नय करि क्षेत्र, जो लोकालोक, ताहि जानाति (ज्ञ) कहिए जाने है, ताते क्षेत्रज्ञ कहिए।

बहुरि व्यवहार करि श्रष्ट कर्मनि के श्रभ्यतर प्रवर्ते है। ग्रर निश्चय करि चैतन्य स्वभाव के श्रभ्यतर प्रवर्ते है, ताते ग्रतरात्मा कहिए।

चकार ते व्यवहार करि कर्म - नोकर्म रूप मूर्तीक द्रव्य के सबध ते मूर्तीक है, निश्चय करि श्रमूर्तीक है। इत्यादिक श्रात्मा के स्वभाव जानने। इनिका व्याख्यान इस पूर्व विषे है। याके दोय लाख ते तेरह से कौ गुणिए असे छव्बीस कोडि (२६००००००) पद है। बहुरि कर्म का है प्रवाद किहए प्ररूपण, इसविषे असा कर्मप्रवाद नामा ग्राठमा पूर्व है। इसविषे मूल प्रकृति, उत्तर प्रकृति, उत्तरोत्तर प्रकृतिरूप भेद लीए बध, उदय, उदीरणा, सत्ता रूप ग्रवस्था की घरें ज्ञानावरणादिक कर्म, तिनिके स्वरूप कौ वा समवधान, ईर्यापथ, तपस्या, ग्रद्यःकर्म इत्यादिक कियारूप कर्मनि कौ प्ररूपिए है। याके दोय लाख तें निवै कौ गुणिए, असे एक कोडि ग्रस्सी लाख (१८०००००) पद है।

बहुरि प्रत्याख्यायते किहए निषेधिए है पाप जाकरि, ऐसा प्रत्याख्यान नामा नवमां पूर्व है। इसविषे नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा जीविन का सहनन वा बल इत्यादिक के अनुसार किर काल मर्यादा लीए वा यावज्जीव प्रत्या-ख्यान किहए सकल पाप सिहत वस्तु का त्याग, उपवास की विधि, ताकी भावना, पाच समिति, तीन गुप्ति इत्यादि वर्णन कीजिए है। याके दोय लाख ते वियालीस की गुणिए, असे चौरासी लाख (५४०००००) पद है।

बहुरि विद्यानि का है अनुवाद किहए अनुक्रमते वर्णन इस विषे असा विद्या-नुवाद नामा दशमां पूर्व है। इसविषे सात सै अगुष्ठ, प्रेत्ससेन आदि अल्पविद्या अर पाच से रोहिग्गी आदि महाविद्या, तिनका स्वरूप, समर्थता, साधनभूत मत्र, यत्र, पूजा, विधान, सिद्ध भये पीछे उन विद्यानि का फल बहुरि अतिरक्ष, भौम, अग, स्वर, स्वप्न, लक्षगा, व्यजन, छिन्न ए आठ महानिमित्त इत्यादि प्रकिपए। सो याके दोय लाख ते पचावन की गुग्गिए असे एक कोड दश लाख (११००००००) पद है।

बहुरि कल्यागिन का है वाद किहए प्ररूपिण जाविषे ग्रैसा कल्यागिवाद नामा ग्यारह्वां पूर्व है। इस विषे तीर्थंकर, चक्रवित, बलभद्र, नारायगा, प्रतिनारायगा इनके गर्भ ग्रादिक कल्याण किहए महा उच्छव बहुरि तिनके कारणभूत षोडश भावना, तपश्चरण ग्रादिक क्रिया। बहुरि चन्द्रमा, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र इनिका गमन-विशेष, ग्रहगा, शकुन, फल इत्यादि विशेष वर्णन कीजिए हैं। याके दोय लाख तै तेरह सै की गुणिए असे छन्बीस कोडि (२६०००००००) पद है।

बहुरि प्राणिन का है आवाद किए प्ररूपण इसविषे असा प्राणावाद नामा बारह्वां पूर्व है। इसविषे चिकित्सा आदि आठ प्रकार वैद्यक, अर भूतादि व्याधि दूर करने को कारण मत्रादिक वा विष दूरि करणहारा जो जागुलिक, ताका कर्म वा इला, पिंगला, सुष्मणा, इत्यादि स्वरोदय रूप बहुत प्रकार कारएा रूप सासो-स्वास का भेद, बहुरि दश प्राणिन को उपकारी वा श्रनुपकारी वस्तु गत्यादिक के श्रनुसारि वर्णन की जिए है; सो जाके दोय लाख ते छह से पचास की गुिएए, ऐसे तेरह कोडि (१३०००००००) पद हैं।

बहुरि किया करि विशाल किहए विस्तीर्ण, शोभायमान असा क्रियाविशाल नामा तेरह्वां पूर्व है। इसविषे सगीत, शास्त्र, छद, अलकारादि शास्त्र, बहत्तरि कला, चौसिठ स्त्री का गुए। शिल्प आदि चातुर्यता, गर्भाधान आदि चौरासी क्रिया, सम्यग्द-र्शनादि एक सै आठ किया, देववदना आदि पचीस क्रिया और नित्य नैमित्तिक क्रिया इत्यादिक प्ररूपिए हैं। याके दोय लाख तै च्यारि सै पचास कौ गुएएए असे नव कोडि (६००००००) पद है।

बहुरि त्रिलोकिन का बिंदु किहए अवयव अर सार सो प्ररूपिए है, याविषे असा त्रिलोकिबिदुसार नामा चौदह्वां पूर्व है। इसविषे तीन लोक का स्वरूप अर छब्बीस परिकर्म, आठ व्यवहार, च्यारि बीज इत्यादि गणित अर मोक्ष का स्वरूप, मोक्ष का कारराभूत किया, मोक्ष का सुख इत्यादि वर्णन कीजिए है। याके दोय लाख ते छह से पचीस की गुराए, असे बारह कोडि पचास लाख (१२५००००००)पद हैं।

असै चौदह पूर्विन के पदिन की सख्या हो है। इहा दोय लाख का गुराकार का विधान करि गाथा विषे सख्या कही थी, ताते टीका विषे भी तैसे ही कही है।

> सामाइय चउवीसत्थयं, तदो वंदगा पिडक्कमणं । वेणइयं किदियम्मं, दसवेयालं च उत्तरज्भयणं ॥३६७॥ कप्पववहार-कप्पाकप्पिय-महकप्पियं च पुंडरियं। महपुंडरीयणिसिहियमिदि चोद्दसमंगबाहिरयं॥३६८॥

> > सामायिकं चतुर्विशस्तव, ततो वंदना प्रतिक्रमणं । वंनयिकं कृतिकर्म, दशवैकालिकं च उत्तराध्ययन ।।३६७।।

कल्प्यव्यवहार - कल्प्याकल्प्य - महाकल्प्य च पुडरीक । महापुडरीकं निषिद्धिका इति चतुर्दशागवाह्य ।।३६८।। टोका - बहुरि प्रकोर्णक नामा अगवाह्य द्रव्यश्रुत, सो चोदह प्रकार है। सामायिक, चनुर्विशितस्तव, वदना, प्रतिक्रमण, वैनियक, कृतिकर्म, दशवैकालिक, उत्तराध्ययन, कल्प्यव्यवहार, कल्प्याकल्प्य, महाकल्प्य, पुडरीक, महापुडरीक, निषिद्धिका।

तहा सं किहए एकत्वपनै किर आयः किहए आगमन पर द्रव्यिन तै निवृति होइ, उपयोग की आत्मा विषे प्रवृत्ति 'यहु में ज्ञाता द्रष्टा हौ' असे आत्मा विषे उप-योग सो सामायिक किहए। जाते एक ही आत्मा सो जानने योग्य है, ताते ज्ञेय है। अर जानने हारा है, ताते ज्ञायक है। ताते आप की ज्ञाता द्रष्टा अनुभवे है।

श्रथवा सम किहए राग-द्वेष रिहत मध्यस्थ श्रात्मा, तिस विषे श्रायः किहए उपयोग की प्रवृत्ति, सो सामायिक किहए, समाय है प्रयोजन जाका सो सामायिक किहए। नित्य नैमित्तिक रूप किया विशेष, तिस सामायिक का प्रतिपादक शास्त्र सो भी सामायिक किहए।

सो नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव भेद करि सामायिक छह प्रकार है।

तहा इष्ट - भ्रतिष्ट नाम विषे राग द्वेष न करना । भ्रथवा किसी वस्तु का सामायिक असा नाम धरना, सो नाम सामायिक है ।

बहुरि मनोहर वा ग्रमनोहर जो स्त्री - पुरुषादिक का श्राकार लीए काठ, लेप, चित्रामादि रूप स्थापना तिन विषे राग - द्वेष न करना। ग्रथवा किसी वस्तु विषे यहु सामायिक है, असा स्थापना करि स्थाप्यो हूवा वस्तु, सो स्थापनासामायिक है। बहुरि इष्ट - ग्रनिष्ट, चेतन - ग्रचेतन द्रव्य विषे राग - द्वेष न करना। ग्रथवा जो सामायिक शास्त्र की जाने है अर वाका उपयोग सामायिक विषे नाही है, सो जीव वा उस सामायिक शास्त्र के जाननेवाले का शरीरादिक, सो द्रव्य सामायिक है।

बहुरि ग्राम, नगर, वनादिक इप्ट ग्रनिप्ट क्षेत्र, तिन विषे राग द्वेष न करना, सो क्षेत्र सामायिक है ।

बहुरि बसत म्रादि ऋतु अर शुक्लपक्ष, कृष्णपक्ष, दिन, वार, नक्षत्र इत्यादि इष्ट - म्रिनष्ट काल के विशेष, तिनिविषे राग - द्वेष न करना, सो काल सामायिक है।

बहुरि भाव, जो जीवादिक तत्त्व विषे उपयोगरूप पर्याय, ताके मिथ्यात्वक-षायरूप सक्लेशपना की निवृत्ति ग्रथवा सामायिक शास्त्र की जाने है ग्रर उस ही विषे उपयोग जाका है, सो जीव ग्रथवा सामायिक पर्यायरूप परिएामन, सो भाव-सामायिक है।

असे सामायिक नामा प्रकीर्णक कह्या है।

बहुरि जिस काल विषे जिनका प्रवर्तन होइ, तिस काल विषे तिन ही नौबीस तीर्थंकरिन का नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव का ग्राश्रय किर पच कल्याएक, नौतीस ग्रतिशय, ग्राठ प्रातिहार्य, परम ग्रौदारिक दिव्य शरीर, समवसरएसभा, धर्मोपदेश देना इत्यादि तीर्थंकरपने की महिमा का स्तवन, सो चतुर्विशतिस्तव कहिए। ताका प्रतिपादक शास्त्र, सो चतुर्विशतिस्तव नामा प्रकीर्एक है।

बहुरि एक तीर्थंकर का ग्रवलबन करि प्रतिमा, चैत्यालय इत्यादिक की स्तुति, सो वदना कहिए । याका प्रतिपादक शास्त्र, सो वंदना प्रकीर्गंक कहिए ।

बहुरि प्रतिक्रम्यते किहए प्रमाद करि कीया है दैवसिक ग्रादि दोष, तिनिका निराकरण जाकरि कीजिए, सो प्रतिक्रमण प्रकीर्णक किहए। सो प्रतिक्रमण प्रकीर्णक सात प्रकार है – दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक, चातुर्मासिक, सावत्सरिक, ऐयीपिथक उत्तमार्थ।

तहा सध्यासमय दिन विषे कीया दोष, जाकरि निवारिए, सो दैवसिक है। बहुरि प्रभातसमय रात्रि विषे कीया दोष जाकरि निवारिए, सो रात्रिक है। बहुरि पद्रह्वे दिन, पक्ष विषे कीया दोष जाकरि निवारिए, सो पाक्षिक कहिए। बहुरि चौथे महीने च्यारिमास विषे कीए दोष जाकरि निवारिए, सो चातुर्मासिक कहिए। बहुरि वर्षवे दिन एकवर्ष विषे कीए दोष जाकरि निवारिए, सो सावत्सरिक कहिए। बहुरि गमन कर ते निपज्या दोष जाकरि निवारिए, सो ऐर्यापिथक कहिए। वहुरि सर्व पर्याय सबधी दोष जाकरि निवारिए, सो उत्तमार्थ है। ग्रैसे सात प्रकार प्रतिक्रमण जानना।

सो भरतादि क्षेत्र श्रर दुषमादिकाल, छह सहनन करि सयुक्त स्थिर वा श्रस्थिर पुरुषिन के भेद, तिनकी अपेक्षा प्रतिक्रमण का प्रतिपादक शास्त्र, सो प्रति-ऋमग् नामा प्रकीर्णक कहिए । बहुरि विनय है प्रयोजन जाका, सो वैनियक नामा प्रकीर्णक कहिए। इस-विषे ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप, उपचार सबधी पच प्रकार विनय के विधान का प्ररूपरा है।

बहुरि कृति कित्ये किया, ताका कर्म किहए विधान, इसविषे प्ररूपिए है, सो कृतिकर्म नामा प्रकीर्णक किहए। इसविषे ग्रहँत, सिद्ध, श्राचार्य, उपाध्याय, साधु ग्रादि नव देवतानि की वदना के निमित्त ग्राप ग्राधीन होना, सो ग्रात्माधीनता श्रर गिरद भ्रमणरूप तीन प्रदक्षिणा ग्रर पृथ्वी ते ग्रग लगाइ दोय नमस्कार ग्रर शिर नवाइ च्यारि नमस्कार ग्रर हाथ जोडि फेरनरूप बारह ग्रावर्त इत्यादि नित्य - नैमित्तिक किया का विधान निरूपिए है।

बहुरि विशेष रूप जे काल, ते विकाल किहए। तिनिकी होते जो होय सो वैकालिक, सो दश वैकालिक इस विषे प्ररूपिए है, असा दशवकालिक नामा प्रकीर्णक है। इस विषे मुनिका ग्राचार ग्रर ग्राहार की शुद्धता ग्रर लक्षण प्ररूपिए है।

बहुरि उत्तर जिस विषे श्रधीयंते कहिए पिंडए, सो उत्तराध्ययन नामा प्रकीर्णंक है। इस विषे च्यारि प्रकार उपसर्ग, बाईस परिषह, इनिके सहने का विधान वा तिनिका फल श्रर इस प्रश्न का यहु उत्तर असे उत्तर विधान प्ररूपिए है।

बहुरि कल्प्य किहए योग्य ग्राचरण, सो व्यविह्नयते अस्मिन् किहए प्रवृत्ति-रूप कीजिए जाविषे ग्रेसा कल्प्यव्यवहार नामा प्रकीर्णक है। इस विषे मुनीश्वरित के योग्य ग्राचरणिन का विधान ग्रर ग्रयोग्य का सेवन होते प्रायश्चित्त प्ररूपिए है।

बहुरि कल्प्य कहिए योग्य ग्रर अकल्प्य कहिए ग्रयोग्य प्ररूपिए है जाविषे, असा कल्प्याकल्प्य नामा प्रकीर्णक है। इसविषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव ग्रपेक्षा साधुनि कौ यह योग्य है, यह ग्रयोग्य है; असा भेद प्ररूपिए है।

बहुरि महतां किहए महान् पुरुषिन के कल्प्य किहए योग्य, ग्रैसा ग्राचरण जाविषे प्रकिपए है, सो महाकल्प्य नामा प्रकीणंक है। इसविषे जिनकल्पी महामुनिनि के उत्कृष्ट सहनन योग्य द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे प्रवर्ते तिनके प्रतिमायोग वा ग्रातापनयोग, ग्रभ्रावकाण, वृक्षतल रूप त्रिकाल योग इत्यादि ग्राचरण प्रकृपिए है। अर स्थिवरकल्पीनि की दोक्षा, शिक्षा, सघ का पोषण, यथायोग्य शरीर का समा-

धान, सो म्रात्मसस्कार सल्लेखना उत्तम म्रर्थ स्थान की प्राप्त उत्तम म्राराधना, इनिका विशेष प्ररूपिए है।

बहुरि पुडरीक नामा प्रकीर्णक भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी, कल्पवासी इनि विषे उपजने की कारण असा दान, पूजा, तपश्चरण, ग्रकामनिर्जरा, सम्यक्तव, सयम इत्यादि विधान प्ररूपिये है। वा तहा उपजने ते जो विभवादि पाइए, सो प्ररूपिये है।

बहुरि महान् जो पुडरीक, सो महापुडरीक नामा प्रकीर्णक है। सो महिंघक जे इद्र, प्रतीद्र, ग्रहमिंद्रादिक, तिनविषे उपजने कौ कारण असे विशेष तश्चरणादि, तिनिकौं प्ररूप है।

बहुरि निषेधनं कहिए प्रमाद करि कीया दोष का निराकरण, सो निषिद्धि कहिए सज्ञा विषे क प्रत्ययकरि निषिद्धिका नाम भया, सो असा निषिद्धिका नाम प्रकीर्णक प्रायश्चित शास्त्र है। इस विषे प्रमादते कीया दोष का विशुद्धता के निमित्त श्रमेक प्रकौर प्रायश्चित प्ररूपिए है। याका निसतिका असा भी नाम है।

असे अगबाह्य श्रुतज्ञान चौदह प्रकार कह्या । याके श्रक्षरिन का प्रमाण पूर्वे कह्या ही है ।

म्रागे श्रुतज्ञान की महिमा कहै है -

सुदकेवलं च णाणं, दोण्णि वि सरिसाणि होति बोहादो । सुदणाण तु परोक्खं, पच्चक्छं केवलं गाणं ॥३६६॥

> श्रुतकेवलं च ज्ञान, द्वे अपि सद्देश भवतो बोधात्। श्रुतज्ञानं तु परोक्ष, प्रत्यक्षं केवलं ज्ञान ॥३६९॥

टीका - श्रुतज्ञान ग्रर केवलज्ञान दोऊ समस्त वस्तुनि के द्रव्य, गुरा, पर्याय जानने की ग्रपेक्षा समान है । इतना विशेष श्रुतज्ञान परोक्ष है, केवलज्ञान प्रत्यक्ष है।

भावार्थ — जैसे केवलज्ञान का अपरिमित विषय है, तैसे श्रुतज्ञान का अप रिमित विषय है। शास्त्र ते सर्वेनि का जानने की शक्ति है, परि श्रुतज्ञान सर्वोत्कृष्ट भी होइ, तौ भी सर्व पदार्थनि विषे परोक्ष किहए अविशद, अस्पष्ट ही है। जाते अमूर्तिक पदार्थनि विषे वा सूक्ष्म अर्थ-पर्यायनि विषे वा अन्य सूक्ष्म अशिन विषे विश-दता किर प्रवृत्ति श्रुतज्ञान को न हो है। बहुरि जे मूर्तिक व्यजनपर्याय वा अन्य स्थूल अश इस ज्ञान के विषय है। तिनि विषे भी अविधिज्ञानादि की नाई प्रत्यक्ष रूप न प्रवर्ते है। ताते श्रुतज्ञान परोक्ष है।

बहुरि केवलज्ञान प्रत्यक्ष किहुए विशव अर स्पष्टरूप मूर्तिक - भ्रमूर्तिक पदार्थ, स्थूल - सूक्ष्म पर्याय, तिनि विषे प्रवर्ते है, जाते समस्त भ्रावरण अर वीर्यांतराय के क्षय ते प्रकट हो है, ताते प्रत्यक्ष है। भ्रक्ष किहुए भ्रात्मा, तिहि प्रति निश्चित होइ, कोई पर द्रव्य की भ्रपेक्षा न चाहे, सो प्रत्यक्ष किहुए। प्रत्यक्ष का लक्षण विशव वा स्पष्ट है। जहा भ्रपने विषय के जानने मैं कसर न होइ, ताकों विशव वा स्पष्ट कहिए।

बहुरि उपात्त वा श्रनुपात्तरूप पर द्रव्य की सापेक्षा कौ लीए जो होइ, सो परोक्ष किहये। याका लक्षरण श्रविशद - श्रस्पष्ट जानना। मन, नेत्र श्रनुपात्त है, श्रन्य चारि इद्री उपात्त है।

श्रैसे श्रुतज्ञान केवलज्ञान विषे प्रत्यक्ष, परोक्ष लक्षरा भेद ते भेद है। बहुरि विषय श्रपेक्षा समानता है। सोई समतभद्राचार्य देवागम स्तोत्र विषे कह्या है-

> स्याद्वादकेवलज्ञाने, सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च, ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ।।

याका स्रर्थ — स्याद्वाद तौ श्रुतज्ञान ग्रर केवलज्ञान ए दोऊ सर्व तत्त्व के प्रकाशी हैं, परन्तु प्रत्यक्ष परोक्ष भेद ते भेद पाइए है। इनि दोऊ प्रमाणिनि विषे ग्रन्य तम जो एक, सो ग्रवस्तु है। एक का ग्रभाव माने दोऊनि का ग्रभाव - विनाश जानना।

ग्रागे शास्त्रकर्ता पैसिठ गाथानि करि अवधिज्ञान की प्ररूपे है-

भ्रवहीयदि त्ति ओही, सीमाणाणे त्ति वण्णियं समये । भवगुणपच्चयविहियं, जमोहिणागो त्ति गां बेंति ।।३७०॥२

१ पाठभेद-जमोहि तमोहि ।

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा स. १५४, पृष्ठ ३६१।

श्रवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति र्वाग्गतं समये । भवगुग्गप्रत्ययविधिकं, यदविधज्ञानमिति बुवति ।।३७०।।

टीका — ग्रवधीयते कहिए द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव करि परिमाण जाका की जिए, सो ग्रवधिज्ञान जानना । जैसे मित, श्रुत, केवलज्ञान का विषय द्रव्य, क्षेत्रादि करि ग्रपरिमित है, तैसे ग्रवधिज्ञान का विषय ग्रपरिमित नाही । श्रुतज्ञान करि भी शास्त्र के बल ते ग्रलोक वा ग्रनन्तकाल श्रादि जाने । ग्रवधिज्ञान करि जेता द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रमाण श्रागे कहैंगे, तितना ही प्रत्यक्ष जाने । ताते सीमा जो द्रव्य क्षेत्रादि की मर्यादा, ताकी लीए है विषय जाका, ग्रैसा जो ज्ञान, सो ग्रवधिज्ञान है, असे सर्वज्ञदेव सिद्धात विषे कहे है ।

सो श्रवधिज्ञान दोय प्रकार कह्या है। एक भवप्रत्यय, एक गुरग्प्रत्यय। तहा भव जो नारकादिक पर्याय, ताके निमित्त ते होइ, सो भवप्रत्यय किहए, जो नारकादि पर्याय धार ताके श्रवधिज्ञान होइ हो होइ, ताते इस श्रवधिज्ञान को भवप्रत्यय किहए। बहुरि गुरग्प्रत्यय किहए सम्यग्दर्शनादि रूप, सो है निमित्त जाका, सो गुणप्रत्यय किहए। मनुष्य, तियँच सर्व ही के श्रवधिज्ञान नाही, जाके सम्यग्दर्शनादिक की विशुद्धता होइ, ताके श्रवधिज्ञान होइ, ताते इस श्रवधिज्ञान की गुरग्प्रत्यय किहए।

भवपच्चइगो सुरणिरयाएां तित्ये वि सन्वग्रंगृत्थो । गुणपच्चइगो णरतिरियाणं सखादिचिह् णभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तीर्थेऽपि सर्वांगोत्यम्। गुराप्रत्ययकं नरतिरत्नां शखादिचिह्न भवम् ॥३७१॥

टीका — तहा भवप्रत्यय ग्रविधिज्ञान देविन के, नारकीनि के ग्रर चरम शरीरी तीर्थंकर देविन के पाइए है। सो यहु भवप्रत्यय ग्रविधिज्ञान 'सर्वागोत्थं' किहए सर्व ग्रात्मा के प्रदेशिन विषे तिष्ठता ग्रविधिज्ञानावरण ग्रर वीर्यांतराय कर्म, ताके क्षयोपशम ते उत्पन्न हो है।

बहुरि गुरगप्रत्यय अवधिज्ञान है, सो पर्याप्त मनुष्य अर सैनी पचेद्री पर्याप्त तिर्यंच, इनिके सभवै है। सो यहु गुरगप्रत्यय अवधिज्ञान 'शलादिचिन्हभवम्' कहिए नाभि के ऊपरिंशख, कमल, वज्र, साथिया, माछला, कलस इत्यादिक का आकार रूप जहा शरीर विषे भले लक्षण होइ, तहा सबधी जे आत्मा के प्रदेश, तिनि विषे तिष्ठता जो अवधिज्ञानावरण कर्म अर वीर्यांतराय कर्म, तिनिके क्षयोपशम ते उत्पन्न हो है।

भवप्रत्यय ग्रविधज्ञान विषे भी सम्यग्दर्शनादि गुण का सद्भाव है, तथापि उन गुणो की ग्रपेक्षा नाही करने ते भवप्रत्यय कह्या ग्रर गुणप्रत्यय विषे मनुष्य तिर्यंच भव का सद्भाव है, तथापि उन पर्यायिन की ग्रपेक्षा नाही करने ते गुणप्रत्यय कह्या है।

गुणपच्चइगो छद्धा, भ्रणुगाविद्ठदपवड्ढसाणिदरा । देसोही परसोही, सन्वोहि सि य तिधा भ्रोही ॥३७२॥

गुराप्रत्ययकः षोढा, झनुगावस्थितप्रवर्धमानेतरे । देशाविधः परमाविधः, सर्वाविधिरिति च त्रिधा अविधः ।।३७२।।

टीका - जो गुणप्रत्यय अविधिज्ञान है, सो छह प्रकार है - श्रनुगामी, श्रव-स्थित, वर्धमान, श्रर इतर कहिए श्रननुगामी, श्रनवस्थित, हीयमान असे छह प्रकार है।

तहा जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीव के साथि हो गमन करें, ताको अनुगामी किहए। ताके तीन भेद — क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी, उभयानुगामी। तहा जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र विषे उपज्या था, तिस क्षेत्र कौ छोडि, जीव और क्षेत्र विषे बिहार कीया, तहा भी वह अवधिज्ञान साथि ही रह्या, विनष्ट न हुवा और पर्याय धिर विनष्ट होइ, सो क्षेत्रानुगामी किहए। बहुरि जो अवधिज्ञान जिस पर्याय विषे उपज्या था, तिस पर्याय कौ छोडि, जीव और पर्याय कौ घर्चा तहा भी वह अवधिज्ञान साथि ही रह्या, सो भवानुगामी किहए। बहुरि जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र वा पर्याय विषे उपज्या था, ताते जीव अन्य भरतादि क्षेत्र विषे गमन कीया वा अन्य देवादि पर्याय धर्चा, तहा साथि ही रहै, सो उभयानुगामी कहिए।

बहुरि जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीव की साथि गमन न करें, सो अननु-गामी कहिए। याके तीन भेद क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामी। तहा जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र विषं उपज्या होइ, तिस क्षेत्र विषे तौ जीव और पर्याय धरौ वा मित धरौ वह अवधिज्ञान साथि ही रहै है। अर उस क्षेत्र ते जीव और कोई भरत, ऐरावत, विदेहादि क्षेत्रिन विषे गमन करें, तो वह ज्ञान अपने उपजने का क्षेत्र ही विषे विनष्ट होइ, सो क्षेत्राननुगामी किहए। बहुरि जो अवधिज्ञान जिस पर्याय विषे उपज्या होइ, तिस पर्याय विषे तो जीव और क्षेत्र विषे तो गमन करों वा मित करों वह अवधिज्ञान साथि रहे अर उस पर्याय ते अन्य कोई देव मनुष्य आदि पर्याय घरें तो अपने उपजने का पर्याय विषे विनष्ट होइ, सो भवाननुगामी किहये। बहुरि जो अवधिज्ञान और क्षेत्र विषे वा और पर्याय विषे जीव कीं प्राप्त होते साथि न रहै; अपने उपजने का क्षेत्र वा पर्याय विषे ही विनष्ट होइ, सो उभयाननुगामी किहए।

बहुरि जो अवधिज्ञान सूर्यमडल की ज्यो घटै बधै नाही, एक प्रकार ही रहे, सो अवस्थित कहिए।

बहुरि जो अवधिज्ञान कदाचित् वधै, कदाचित् घटै, कदाचित् भ्रवस्थित रहै; सो भ्रनवस्थित कहिये।

बहुरि जो अवधिज्ञान शुक्ल पक्ष के चद्रमङल की ज्यों बधता बधता भपने उत्कृष्ट पर्यंत बधे, सो वर्धमान कहिए।

बहुरि जो अवधिज्ञान कृष्ण पक्ष के चद्रमडल की ज्यो घटता घटता श्रपने नाश पर्यंत घटै, सो हीयमान कहिए । असै गुणप्रत्यय अवधिज्ञान के छह भेद कहे ।

बहुरि तैसे ही सामान्यपने ग्रविधज्ञान तीन प्रकार है – देशाविध, परमा-विध, सर्वाविध ए तीन भेद है। तहा गुणप्रत्यय देशाविध ही छह प्रकार जानना।

> भवपच्चइगो ओही, देसोही होदि परमसव्वोही । गुरापच्चइगो रिएयमा, देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययकोवधिः, देशावधिः भवति परमसर्वावधिः । गुग्पप्रत्ययको नियमात्, देशावधिरपि च गुणे भवति ।।३७३।।

टीका — भवप्रत्यय अविध तौ देशाविध ही है, जाते देव, नारकी, गृहस्य, तीर्थंकर इनके परमाविध सर्वाविध होइ नाही।

बहुरि परमाविध ग्रर सर्वाविध निश्चय सौ गुणप्रत्यय ही है, जाते सयमरूप विशेष गुण बिना न होइ। बहुरि देशाविध भी सम्यग्दर्शनादि गुगा होत सते हो है, ताते गुणप्रत्यय श्रविध तौ तीन प्रकार ही है। श्रर भवप्रत्यय श्रविध एक देशाविध ही है।

देसावहिस्स य अवरं, ग्रारितिरिये होदि संजदिह्य वरं। परमोही सन्वोही, चरमसरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधेश्च श्रवरं, नरतिरश्चोः भवति संयते वरम् । परमावधिः सर्वावधिः, चरमशरीरस्य विरतस्य ।।३७४।।

टोका — देशाविध का जघन्य भेद सयमी वा असयमी मनुष्य, तियँच विषे ही हो है; देव, नारकी विषे न हो है। बहुरि देशाविध का उत्कृष्ट भेद सयमी, महा-वती, मनुष्य विषे ही हो है, जाते और तीन गित विषे महावत सभवे नाही।

, बहुरि परमाविध श्रर सर्वाविध जघन्य वा उत्कृष्ट (वा) चरम शरीरी महा-वृतो मनुष्य विषे सभवे है।

चरम कहिए ससार का अत विषे भया, तिस ही भवते मोक्ष होने का कारण, असा वज्रवृषभनाराच शरीर जिसका होइ, सो चरमशरीरी कहिए।

पडिवादी देसोही, ऋषडिवादी हवंति सेसा ओ । मिच्छत्तं अविरसर्गं, ण य पडिवज्जंति चरिगदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिः, अप्रतिपातिनौ भवतः शेषौ अहो । मिथ्यात्वयविरमण, न च प्रतिपद्यन्ते चरमद्विके ।।३७५।।

टीका — देशाविध ही प्रतिपाती है, शेप परमाविध, सर्वाविध प्रतिपाती नाही।

प्रतिपात कहिए सम्यक् चारित्र सौ भ्र'ट होइ, मिथ्यात्व श्रसयम कौ प्राप्त होना, तीहिं सयुक्त जो होइ, सो प्रतिपाती किहए।

जो प्रतिपाती न होइ, सो अप्रतिपाती किहए। देशाविधवाला तौ कदाचित् सम्यक्तव चारित्र सौ भ्रष्ट होइ, सिथ्यात्व असयम कौ प्राप्त हो है। अर चरमद्विक किहए अत का परमाविध – सर्वाविध दोय ज्ञान विषै वर्तमान जीव, सो निश्चय सौं मिथ्यात्व ग्रर ग्रविरित कौ प्राप्त न हो है। जाते देशाविव तौ प्रतिपाती भी है, श्रप्रतिपाती भी है। परमाविव, सर्वाविध ग्रप्रतिपाती ही है।

दन्वं खेत्तं कालं, भावं पडि रूवि जाणदे श्रोही । अवरादुक्कस्सो त्ति य, वियप्परहिदो दु सन्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं, भावं प्रति रूपि जानीते श्रविधः । श्रवरादुत्कृष्ट इति च, विकल्परिहतस्तु सर्वाविधः ॥३७६॥

टीका — अवधिज्ञान जघन्य भेद तें लगाइ उत्कृष्ट भेद पर्यंत असंख्यात लोक प्रमाण भेद धरें है, सो सर्व द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रति मर्यादा लीए रूपी जो पुद्गल अर पुद्गल सवध को धरै ससारी जीव, तिनिकों प्रत्यक्ष जाने है। बहुरि सर्वावधिज्ञान है, सो जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद रहित, हानि — वृद्धि रहित, अवस्थित सर्वोत्कृष्टता को प्राप्त है, जाते अवधिज्ञानावरण का उत्कृष्ट क्षयोपशम तहा ही सभवे है। ताते देशावधि, परमावधि के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद सभवे है।

णोकम्मुरालसंचं, मिज्भियजोगोज्जियं सिवस्सचयं। लोयविभत्तं जाणिद, अवरोही दन्वदो गियमा ॥३७७॥

नोकमौ दारिकसंचयं, मध्यमयोगाजितं सविस्रसोपचयम् । लोकविभक्तं जानाति, प्रवरावधिः द्रव्यतो नियमात् ।।३७७।।

टीका — मध्यम योग का परिएामन ते निपज्या ग्रेसा नोकर्मरूप ग्रीदारिक शरीर का सचय किहए द्वार्घ गुएहानि किर श्रीदारिक का समयप्रबद्ध को गुणिए, तिहिं प्रमाण ग्रीदारिक का सत्तारूप द्रव्य, बहुरि सो ग्रपने योग्य विस्रसोपचय के परमाणूनि किर संयुक्त, ताको लोकप्रमाए ग्रसख्यात का भाग दीए, जो एक भाग मात्र द्रव्य होइ, तावन्मात्र ही द्रव्य को जघन्य ग्रविध्ञान जाने है। याते ग्रल्प स्कध को न जाने है, जघन्य योगिन ते जो निपजे है सचय, सो याते सूक्ष्म हो है, ताते तिस को जानने की शक्ति नाही। बहुरि उत्कृष्ट योगिन ते जो निपजे है सचय, सो याते स्थूल है, ताको जाने ही हैं जाते जो सूक्ष्म को जाने, ताके उसते स्थूल को जानने मे किछू विरुद्ध (विरोध) नाही। ताते यहा मध्यम योगिन किर निपज्या असा ग्रीदारिक शरीर का सचय कहा। बहुरि विस्रसोपचय रहित सूक्ष्म हो है, ताते वाके जानने की शक्ति

नाही, ताते विस्नसोपचय सिहत कह्या। असे स्कध की लोक के जितने प्रदेश है, उतने खड करिये। तहा एक खड प्रमारा पुद्गल परमाणूनि का स्कध नेत्रादिक इद्रियनि के गोचर नाही। ताकीं जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जाने है। असा जघन्य देशावधि ज्ञान का विषयभूत द्रव्य का नियम कह्या।

सुहुमणिगोदग्रपज्जत्तयस्स, जादस्स तिहयसमयस्हि । भ्रवरोगाहणमाणं, जहण्णयं भ्रोहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मिनिगोदापर्याप्तकस्य, जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं, जघन्यकमविधक्षेत्रं तु ।।३७८।।

टीका — बहुरि सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक के जन्म तै तीसरा समय के विषे जघन्य अवगाहना का प्रमाण पूर्वे जीव समासाधिकार विषे कह्या था, तीहिं प्रमाण जघन्य अवगाहना का क्षेत्र जानना । इतने क्षेत्र विषे पूर्वोक्त प्रमाण लीए वा तिसते स्थूल जेते पुद्गल स्कध होइ, तिनिकी जघन्य देशाविधज्ञान जानै है। इस क्षेत्र के बारे तिष्ठते जे होइ, तिनकौ न जानै है, असे क्षेत्र की मर्यादा कही।

ग्रवरोहिखेत्तदोहं, वित्थाहस्सेहयं ण जाणामो । ग्रण्णं पुण समकरणे, ग्रवरोगाहणपमाणं तु ॥३७९॥

श्रवराविधक्षेत्रदीर्घं, विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । श्रन्यत् पुनः समीकरणे, ग्रवरावगाहनप्रमाणं तु ।।३७९।।

टोका — बहुरि जघन्य देशाविधज्ञान का विषय भूत क्षेत्र की लबाई, चौडाई, ऊचाई का प्रमाण हम न जाने है कितना कितना है, जाते इहा असा उपदेश नाही, परतु परम गुरुनि का उपदेश की परम्परा ते इतना जाने है, जो भुज, कोटि, वेधनि का समीकरण ते जो क्षेत्रफल होइ, सो जघन्य श्रवगाहना के समान घनागुल के श्रसख्यातवे भागमात्र हो है।

श्राम्ही साम्ही दोय दिसानि विषे जो कोई एक दिशा सबधी प्रमाण, सो भुज किहये।

भ्रवशेष दोय दिसानि विषे कोई एक दिशा सबधी प्रमारा, सो कोटि कहिए।

जचाई का प्रमाएा की, वेध कहिए।

प्रवृत्ति विषे लवाई, ऊचाई, चौड़ाई तीन नाम हैं। सो इनिका क्षेत्र, खड विधान ते समान प्रमाण करि क्षेत्रफल कीए, जो प्रमाण ग्राव, तितना क्षेत्रफल जानना। जघन्य ग्रवधिज्ञान के क्षेत्र का ग्रर जघन्य ग्रवगाहना रूप क्षेत्र का क्षेत्रफल समान है, इतना तो हम जाने है। ग्रर भुज, कोटि, वेध का प्रमाण कैसे है ने सो हम जानते नाही, ग्रधिक ज्ञानी जाने ही हैं।

श्रवरोगाहणमाणं, उस्सेहंगुलश्रसंखभागस्स । सूइस्स य घणपदरं, होदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

भ्रवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यभागस्य । सूचेश्च घनप्रतरं, भवति हि तत्क्षेत्रसमीकरणे ।।३८०।।

टीका — इहा कोऊ प्रश्न करें कि जघन्य श्रवगाहनारूप क्षेत्र का प्रमाण कहा, सो कैसाक है ?

ताका समाधान — जघन्य ग्रवगाहना रूप क्षेत्र का ग्राकार कोऊ एक नियम रूप नाही तथापि क्षेत्र, खड विधान करि सदृश की जिए, तब भुज का वा कोटि का वा वेध का प्रमाण उत्सेधागुल को योग्य ग्रसख्यात का भाग दीए, जो एक भाग का प्रमाण होइ, तितना जानना । बहुरि भुज को वा कोटि को वा वेध को परस्पर गुणे, घनागुल के ग्रसख्यातवे भागमात्र प्रकट क्षेत्रफल भया, सो जघन्य ग्रवगाहना का प्रमाण है । याही के समान जघन्य ग्रविद्यान का क्षेत्र है । इहा क्षेत्र, खड विधान करि समीकरण का उदाहरण ग्रीर भी दिखाइए है ।

जैसे लोकाकाश उचाई, चौडाई, लबाई विषे हीनाधिक प्रमाण लीए है। ताका क्षेत्रफल फैलाइए, तब तीन से तेतालीस राजू प्रमाण घनफल होइ, ग्रर जो हीनाधिक को बधाइ, घटाइ, समान प्रमाण किर सात — सात राजू की उचाई, लबाई, चौडाई किल्प परस्पर गुणन किर क्षेत्रफल की जिए। तब भी तीन से तेतालीस ही राजू होइ। असे ही इहा जघन्य क्षेत्र की लबाई, चौडाई, उचाई हीनाधिक प्रमाण लीए है। पिर क्षेत्र खड विधान किर समीकरण की जिए, तब उचाई का वा चौड़ाई का वा लबाई का प्रमाण उत्सेधागुल के ग्रसख्यातवे भागमात्र होइ।

इनिकौ परस्पर गुणन कीए, घनागुल का भ्रसंख्यातवा भाग प्रमाग्गघन क्षेत्रफल हो है, सो इतना ही प्रमाग्ग जघन्य भ्रवगाहना का है। अर इतना ही प्रमाग्ग जघन्य भ्रविधान के क्षेत्र का है, ताते समान कहै हैं।

भ्रवरं तु ओहिखेत्तं, उस्सेहं अंगुलं हवे जम्हा । सुहुमोगाहणमाणं, उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८९॥

ग्रवरं तु ग्रविधक्षेत्रं, उत्सेधमंगुल भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाण तु ग्रंगुलकम् ॥३८१॥

टीका — बहुरि जो यहु जघन्य ग्रवगाहना समान जघन्य देशाविध का क्षेत्र, घनांगुल के ग्रसख्यातवे भाग मात्र कहाा, सो उत्सेधागुल का घन प्रमाण जो घनांगुल, ताके ग्रसख्यातवे भागमात्र जानना । जाते इहा सूक्ष्म निगोद, लब्धि ग्रपार्याप्तक की जघन्य ग्रवगाहना के समान जघन्य देशाविध का क्षेत्र कह्या, सो शरीरिन का प्रमाण है, सो उत्सेधागुल ही ते है, जाते परमागम विषे ग्रैसा कह्या है कि देह, गेह, ग्राम, नगर इत्यादिक का प्रमाण उत्सेधागुल ते है । ताते इहा जघन्य श्रविधज्ञान के क्षेत्र का प्रमाण भी उत्सेधागुल की ही ग्रपेक्षा जानना । इस उत्सेधागुल का ही नाम व्यवहारांगुल है ।

बहुरि भ्रागे जो 'श्रंगुलमाविलयाए भागमसंखेज्ज' इत्यादि सूत्र उक्त काडकिन विषे अगुल कह्या है। सो वह अंगुल प्रमाणागुल जानना। जाते वाके भ्रागे हस्त, कोश, योजन, भरत, क्षेत्रादि उत्तरोत्तर कहै है। बहुरि श्रागम विषे द्वीप, क्षेत्रादि का प्रमाण प्रमाणागुल ते कह्या है। ताते तहा प्रमाणागुल ही का ग्रहण करना।

भ्रवरोहिखेत्तमज्भे, अवरोही ग्रवरदव्वमवगमि । तद्दव्वस्सवगाहो, उस्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

श्रवराविधक्षेत्रमध्ये श्रवराविधः श्रवरद्रव्यमवगच्छिति । तद्द्रव्यस्यावगाहः उत्सेधासंख्यघनप्रतरः ।।३८२।।

टीका - तीहिं जघन्य अवधिज्ञान सबधी क्षेत्र विषे जे पूर्वोक्त जघन्य अवधि ज्ञान के विषय भूत द्रव्य तिष्ठें है, तिनकौ जघन्य देशावधिज्ञानी जीव जाने है। तीहिं क्षेत्र विषे तैसे औदारिक शरोर के सचय कौ लोक का भाग दीए एक भाग मात्र खंड श्रसख्यात पाइए है, तिनि सवनि को जाने है। वहुरि उस प्रमाण ते एक, टोय ग्रादि जिस स्कथिन के बधते प्रदेश होहि तिनिकों तो जाने ही जाने, जाते सूदम कों जाने स्थूल का जानना सुगम है। वहुरि जो पूर्वे जधन्य श्रविधिज्ञान सवधी द्रव्य कह्या था, तिसकी श्रवगाहना का प्रमाण, तिस जधन्य श्रविध का क्षेत्र का प्रमाण के श्रसख्यातवें भागमात्र है, तथापि धनागुल के श्रसख्यातवें भागमात्र ही है। श्रर वार्क भुज, कोटि, वेध का भी प्रमाण सूच्यगुल के श्रसख्यातवें भागमात्र है। श्रसख्यात के भेद धने हैं, ताते यथासभव जानि लेना।

आविलग्रसंखभागं, तीदभविस्सं च कालदो ग्रवरं । श्रोही जाणदि भावे, कालअसंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

स्रावल्यसंख्यभागमतीतभविष्यच्च कालतः स्रवरम् । स्रवधिः जानाति भावे, कालसंख्यातभागं तु ।।३८३।।

टीका - जघन्य अवधिज्ञान है, सो काल ते आवली के असख्यातवे भागमात्र अतीत, अनागत काल की जाने है। बहुरि भाव ते आवली का असख्यातवा भागमात्र काल प्रमाण का असख्यातवा भाग प्रमाण भाव, तिनकीं जाने है।

भावार्थ - जघन्य ग्रविधिज्ञान पूर्वोक्त क्षेत्र विषे, पूर्वोक्त एक द्रव्य के ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग प्रमाण ग्रतीत काल विषे वा तितना ही ग्रनागत काल विषे जे ग्राकाररूप व्यजन पर्याय भए, ग्रर होहिंगे तिनको जाने हैं, जाते व्यवहार काल के ग्रर द्रव्य के पर्याय ही की पलटन हो है। बहुरि पूर्वोक्त क्षेत्र विषे पूर्वोक्त द्रव्य के वर्तमान परिएमिन रूप ग्रथं पर्याय है। तिनि विषे ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग का ग्रसस्यातवा भाग प्रमाण, जे पर्याय, तिनि की जाने है। असे जघन्य देशाविध ज्ञान के विषय भूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन की सीमा - मर्यादा का भेद कहि।

ग्रागे तिस ग्रवधिज्ञान के जे द्वितीयादि भेद, तिनिकौं च्यारि प्रकार विषय भेद कहै हैं —

> भ्रवरदृ्वादुपरिसद्ववियप्पाय होदि धुवहारो । सिद्धाणंतिमभागो, अभव्वसिद्धादणंतगुणो ॥३८४॥

ग्रवरद्रव्यादुपरिमद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धानंतिमभागः, ग्रभव्यसिद्धादनंतगुरगः ।।३८४।।

टीका — जघन्य देशाविध ज्ञान का विषयभूत द्रव्य ते ऊपिर द्वितीयादि अविध ज्ञान के भेद का विषयभूत द्रव्य का प्रमाण ल्यावने के अधि ध्रुवहार जानना । सर्व भेदिन विषे जिस भागहार का भाग दीए प्रमाण आवै, सो ध्रुव भागहार किहए । जैसे इस जघन्य देशाविध्ञान का विषयभूत द्रव्य की ध्रुवभागहार के प्रमाण का भाग दीए, जो एक भाग का प्रमाण ग्रावै, सो देशाविध का द्रव्य सबधी दूसरा भेद का विषयभूत द्रव्य का प्रमाण जानना । याकौ ध्रुवहार का भाग दीए, जो एक भाग का प्रमाण श्रावै, सो देशाविध के तीसरे भेद का विषयभूत द्रव्य जानना । असे सर्वविध पर्यंत जानना । पहले पहले घने परमाणूनि का स्कधरूप द्रव्य की ध्रुवभागहार का भाग दीए, पीछे पीछे एक भागमात्र थोरे परमाणूनि का स्कध ग्रावै, सो पूर्वस्कध ते सूक्ष्म स्कध होइ, सो ज्यो ज्यो सूक्ष्म को जाने, त्यौ त्यौ ज्ञान की ग्रिधकता कहिए है, जाते सूक्ष्म को जाने स्थूल का तो जानना सहज ही हो है । बहुरि जो वह ध्रुवभागहार कह्या था, ताका प्रमाण सिद्धराणि को ग्रनत का भाग दीजिए, ताके एक भाग प्रमाण है । ग्रयवा ग्रभव्य सिद्धराणि को ग्रनत ते गुणिए, तीहि प्रमाण है ।

धुवहारकम्मवग्गरागुणगारं कम्मवग्गणं गुणिदे । समयपबद्धपमाणं, जाणिज्जो ओहिविसयिह्य ॥३८४॥

ध्रुवहारकार्मरावर्गणागुराकारं कार्मरावर्गराां गुरािते । समयप्रबद्धप्रमारां, ज्ञातन्यमविधविषये ।।३८५।।

टीका - देशाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जितने भेद होइ, तितने मे सौं घटाइए, जो प्रमाण होइ, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुिंग, जो प्रमाण होइ, सो कार्माण वर्गणा का गुणकार जानना। तीहि कार्माण वर्गणा का गुणकार करि कार्माण वर्गणा कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, सो अवधिज्ञान का विषय विषे समयप्रबद्ध का प्रमाण जानना। जो जघन्य देशाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य कह्या था, तिसहीका नाम इहा समयप्रबद्ध जानना। इसका विशेष आगे कहैंगे।

ध्रुवहार का प्रमाण सामान्यपने सिद्धराशि के अनतवे भागमात्र कह्या, अब विशेषपने ध्रुवहार का प्रमाण कहै है —

मरादव्ववग्गणाण, वियप्पारांतिमसमं खु धुवहारो । अवरुक्कस्सविसेसा, रूवहिया तिव्वयप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणानां, विकल्पानंतिमसम खलु ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः, रूपाधिकास्तद्विकल्पा हि ॥३८६॥

टीका — मनोवर्गणा के जितने भेद है, तिनिकी अनत का भाग दीजिए, एक भाग का जितना प्रमाण होइ, सो ध्रुवहार का प्रमाण जानना । ते मनोवर्गणा के भेद केते हैं, सो कहिए है - मनोवर्गणा का जघन्य प्रमाण कौ मनोवर्गणा का उत्कृष्ट प्रमाण मे सौ घटाए, जो प्रमाण अवशेष रहै, तीहिविषे एक अधिक कीए, मनोवर्गणा के भेदिन का प्रमाण हो है । आगे सम्यवत्व मार्गणा का कथन विषे तेईस जाति की पुद्गल वर्गणा कहेंगे । तहा तैजसवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कार्माणवर्गणा इत्यादिक का वर्णन करेंगे, सो जानना ।

इस मनोवर्गणा का जघन्य भेद अर उत्कृष्ट भेद का प्रमाण दिखाइए है -

श्रवरं होदि श्रग्तंतं, श्रग्तंतभागेग श्रहियमुक्कस्तं। इदि मणभेदाग्तंतिमभागो दन्विम्स धुवहारो।।३८७॥

> श्रवरं भवति अनंतमनंतभागेनाधिकमुत्कृष्टं । इति मनोभेदानंतिमभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ॥३८७॥

टीका — मनोवर्गणा का जघन्य भेद अनत प्रमाण है। अनत परमाणूनि का स्कघरूप जघन्य मनोवर्गणा है। इस प्रमाण कीं अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितना उस जघन्य भेद का प्रमाण विषे जोडे, जो प्रमाण होइ, सोई मनो-वर्गणा का उत्कृष्ट भेद का प्रमाण जानना। इतने परमाणूनि का स्कघरूप उत्कृष्ट मनोर्वगणा हो है, सो जघन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत पूर्वोक्त प्रकार जेते मनोवर्गणा के भेद भए, तिनके अनतवे भागमात्र इहा घ्रुवहार का प्रमाण है।

अथवा अन्यप्रकार कहै है —

धुवहारस्स पमार्गं, सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि । समयपबद्धणिमित्तां, कम्मणवग्गाणगुणा दो दु ॥३८८॥

होदि ग्रणंतिमभागो, तग्गुणगारो वि देसओहिस्स । दोऊर्ग दन्वभेदपमागाद्ध्वहारसंवग्गो ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं, सिद्धानंतिमप्रमागामात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं, कार्मणवर्गगागुणतस्तु ॥३८८॥

भवत्यनंतिमभागस्तद्गुणकारोऽपि देशावधेः । द्वय् नद्रव्यभेदप्रमाणध्यवहारसंवर्गः ।।३८९।।

टोका - ध्रुवहार का प्रमाण सिद्धराशि के अनतवे भागमात्र है। तथापि अवधि का विषयभूत समयप्रबद्ध का प्रमाण ल्यावने के निमित्त जो कार्माण वर्गणा का गुणकार कह्या, ताके अनतवे भागमात्र जानना।

सो तिस कार्माण वर्गणा के गुणकार का प्रमाण कितना है ?

सो कहिए है - देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जितने भेद है, तिनमे दोय घटाए, जो प्रमारण रहै, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमागा श्रावे, तितना कार्माण वर्गणा का गुराकार जानना । असा प्रमागा कैसै कहा।? सो कहिए है - देशाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य की रचना विषे उत्कृष्ट अत का जो भेद, ताका विषय कार्माण वर्गगा कौ एक बार ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जानना । बहुरि ताके नीचै द्विचरम भेद, ताका विषय, कार्माण वर्गणा प्रमाण जानना । बहुरि ताके नीचे त्रिचरम भेद, ताका विषय कार्माण वर्गणा कौ एक बार ध्रुवभागहार ते गुर्गे, जो प्रमारा होइ, तितना जानना । बहुरि ताके नीचे दोय बार ध्रुवभागहार करि कार्माण वर्गणा कौ गुिणए, तब चतुर्थ चरम भेद होइ। असे ही एक एक बार ग्रधिक ध्रुवहार करि कार्माण वर्गणा की गुण ते, दोय घाटि देशावधि के द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारिन के परस्पर गुणन ते जो गुणकार का प्रमाण भया, ताकरि कार्माणवर्गणा कौ गुर्णे, जो प्रमाण भया, सोई जघन्य देशाव-धिज्ञान का विषयभूत लोक करि भाजित नोकर्म ग्रौदारिक का सचयमात्र द्रव्य का परिमाण जानना । इहा उत्कृष्ट भेद ते लगाइ जघन्य भेद पर्यत रचना कही, ताते असे गुणकार का प्रमाण कह्या है। वहुरि जो जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत रचना कीजिए, तो क्रम ते ध्रुवहार के भाग देते जाइए, अत का भेद विषे कार्माण वर्गएगा कौ एक बार ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण त्रावै, तितना द्रव्य प्रमाण होइ इस

कथन उस कथन विषे कुछ अन्यथापना नाही है। ऊपर ते कथन कीया तव ध्रुवहार का गुणकार कहते आए, नीचे ते कथन कीया तब ध्रुवहार का भागहार कहते आए, प्रमाण दोऊ कथन विषे एकसा है।

देशावधि के द्रव्य की श्रपेक्षा केते भेद है ? ते कहिए हैं —

स्रंगुलस्रसंखगुणिदा, खेत्तावियप्पा य दन्वभेदा हु। खेत्तावियप्पा स्रवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३६०॥

श्रंगुलासंख्यगुणिताः, क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यमेदा हि । क्षेत्रविकल्पा श्रवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।।३९०।।

टीका — देशावधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र की अपेक्षा जितने भेद हैं, तिनकीं अगुल का असल्यातवा भाग करि गुर्गे, जो प्रमारा होइ, तितना देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा भेद हो है।

ते क्षेत्र की अपेक्षा केते भेद हैं ?

ते कहिए हैं — देशाविधज्ञान का जघन्य क्षेत्र का जो प्रदेशनि का प्रमाण है, तितना भेद देशाविध का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशनि का प्रमाण विषे घटाए, जो प्रवश्य प्रमाण रहै, तितना भेद देशाविध की क्षेत्र की ग्रपेक्षा है। इनिकी सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग करि गृिएए, तामें एक मिलाए, जो प्रमाण होइ, तितना देशाविध का द्रव्य की श्रपेक्षा भेद है। काहेतें? सो कहिए है — देशाविध का जघन्य भेद विषे पूर्वें जो द्रव्य का परिमाण कह्या था, ताकीं ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होई सो देशाविधका द्रव्य की ग्रपेक्षा दूसरा भेद है। बहुरि इस दूसरा भेद विषे क्षेत्र का परिमाण तितना ही है।

भावार्थ — देशाविध का जघन्य ते बधता देशाविधज्ञान होइ, तों देशाविध का दूसरा भेद होइ, सो जघन्य किर जो द्रव्य जानिए था, ताकौ ध्रुव भागहार का भाग दीए, जो सूक्ष्म स्कधरूप द्रव्य होइ, ताकों जाने ग्रर क्षेत्र की ग्रपेक्षा जितना क्षेत्र की जघन्यवाला जाने था, तितना ही क्षेत्र कों दूसरा भेदवाला जाने है। ताते द्रव्य की ग्रपेक्षा दूसरा भेद भया। क्षेत्र की ग्रपेक्षा प्रथम भेद ही है। बहुरि जो द्रव्य की ग्रपेक्षा दूसरा भेदवाला जाने था, ताकों ध्रुवहार का भाग दीए, जो सूक्ष्म- स्कघ भया, ताकौ द्रव्य की ग्रपेक्षा तीसरा भेदवाला जाने । श्रर यह क्षेत्र की ग्रपेक्षा तितना ही क्षेत्र कौ जाने, ताते द्रव्य की ग्रपेक्षा तीसरा भेद भया । क्षेत्र की ग्रपेक्षा प्रथम भेद ही है । असे द्रव्य की ग्रपेक्षा सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण भेद होइ, तहा पर्यत जघन्य क्षेत्र मात्र क्षेत्र कौ जाने । ताते द्रव्य की ग्रपेक्षा तौ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण भेद भए, ग्रर क्षेत्र की ग्रपेक्षा एक ही भेद भया । बहुरि इहासे ग्रागे ग्रैसे ही ध्रुवहार का भाग देते देते सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण द्रव्य की ग्रपेक्षा भेद होइ, तहा पर्यंत जघन्य क्षेत्र ते एक प्रदेश बधता क्षेत्र कौ जाने, तहा क्षेत्र की ग्रपेक्षा दूसरा ही भेद रहै ।

बहुरि तहा पीछ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग मात्र, द्रव्य ग्रपेक्षा भेदिन विषे एक प्रदेश ग्रीर बधता क्षेत्र कौ जाने, तहा क्षेत्र की ग्रपेक्षा तीसरा भेद होइ। ग्रैसे ही सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण द्रव्य की ग्रपेक्षा भेद होते होते क्षेत्र की ग्रपेक्षा एक एक बधता भेद होइ, सो असे लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधि का क्षेत्र पर्यंत जानना। ताते क्षेत्र की ग्रपेक्षा भेदिन ते द्रव्य की ग्रपेक्षा भेद सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भागप्रमाण गुण कह्या। बहुरि ग्रवशेष पहला द्रव्य का भेद था, सो पीछे मिलाया, ताते एक का मिलावना कह्या है।

तिन देशाविध के जघन्य क्षेत्र श्रर उत्कृष्ट क्षेत्रनि का प्रमाण कहै है —

श्रंगुलग्रसंखभागं, ग्रवरं उक्कस्सयं हवे लोगो । इदि वग्गरागुणगारो, ग्रसंखधुवहारसंवग्गो ॥३६१॥

> श्रंगुलासंख्यभागमवरमुत्कृष्टक भवेल्लोकः । इति वर्गगागुराकारोऽ, संख्यध्रुवहारसवर्गः ।।३९१।।

टीका — जघन्य देशाविध का विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्मिनिगोद लिब्ध ग्रपर्याप्तिक की जघन्य श्रवगाहना के समान घनागुल के ग्रसख्यातवे भागमात्र जानना । बहुरि देशाविध का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाण जानना । उत्कृष्ट देशाविधवाला सर्वलोक विषे तिष्ठता ग्रपना विषय कौं जाने, असे दोय घाटि, देशाविध का द्रव्य की ग्रपेक्षा जितने भेद होइ, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुणन करना, सोई सवर्ग भया । यो करते जो प्रमाण भया होइ, सोई कार्माण वर्गणा का गुणकार जानना । सो कह्या ही था ।

श्रागे वर्गणा का परिमाण कहै है —

वग्गणरासिपमाणं, सिद्धाणंतिमपमारासेत्तं पि । दुगसहियपरमभेदपमाणवहारारा संवग्गो ॥३८२॥

वर्गरााराशिप्रमाण, सिद्धानंतिमप्रमाणमात्रमपि । द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणा संवर्गः ॥३९२॥

टीका — कार्माणावर्गणा राशि का प्रमाण सिद्धराशि के श्रनतवे भागमात्र है। तथापि परमाविधज्ञान के जेते भेद है, तिनमे दोय मिलाए, जो प्रमाण होइ, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुणन कीये, जो प्रमाण होइ, तितना परमाणूनि का स्कथरूप कार्माणवर्गणा जाननी। जाते कार्माणवर्गणा कौं एक बार ध्रुवहार का भाग दीए, उत्कृष्ट देशाविध का विषय भूत द्रव्य होइ, पीछै, परमाविध के जितने भेद हैं, तेती बार कम ते ध्रुवहार का भाग दीए, उत्कृष्ट परमाविध का विषयभूत द्रव्य होइ, ताकों एक बार ध्रुवहार का भाग दीए, एक परमाणू मात्र सर्वाविध का विषय हो है।

ते परमावधि के भेद कितने हैं ? सो कहिए है —

परमावहिस्स भेदा, सग-ओगाहण-वियप्प-हद-तेऊ। इदि धुवहार वग्गरागुणगार वग्गणं जाणे।।३८३।।

परमावधर्भेदाः, रवकावगाहनविकल्पहततेजसः । इति ध्रुवहार वर्गगागुगाकार वर्गणा जानीहि ।।३९३।।

टीका — ग्राग्निकाय के ग्रवगाहना के जेते भेद हैं, तिनि करि ग्राग्निकाय के जीवनि का परिमाण को गुणं, जो परिमाण होइ, तितना परमाविधिज्ञान का विषय-भूत द्रव्य की ग्रपेक्षा भेद है। सो ग्राग्निकाय की जघन्य श्रवगाहना का प्रदेशनि का परिमाण को ग्राग्निकाय की उत्कृष्ट ग्रवगाहना का परिमाण विषे घटाए, जो प्रमाण होइ, तिनमे एक मिलाए, ग्राग्निकाय की ग्रवगाहना के भेदिन का प्रमाण हो है। सो जीवसमास का ग्रधिकार विषे मत्स्यरचना करी है, तहा कहैं ही हैं। बहुरि ग्राग्निकाय का जीविन का परिमाण कायमार्गणा का ग्रधिकार विषे कह्या है, सो जानना। इनि दोऊनि की परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना परमाविधज्ञान का विषयभूत

द्रव्य की श्रपेक्षा भेद है। असै ध्रुवहार का प्रमाण, वर्गणा गुणकार का प्रमाण, वर्गणा का प्रमाण हे शिष्य । तू जानि।

देसोहिस्रवरदव्वं, धुवहारेगावहिदे हवे बिदियं। तदियादिबियण्पेसु वि, ग्रसंखबारो ति एस कमो ॥३६४॥

देशावध्यवरद्रव्यं, ध्रुवहारेणावहिते भवेद्द्वितीयं । तृतीयादिविकल्पेष्विप, श्रसंख्यवार इत्येष ऋमः ।।३९४।।

टीका — देशावधिज्ञान का विषयभूत जघन्य द्रव्य पूर्वे कह्या था, ताकी ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो दूसरा देशावधि के भेद का विषयभूत द्रव्य होइ। असे ही ध्रुवहार का भाग देते देते तीसरा, चौथा इत्यादि भेदिन का विषयभूत द्रव्य होहि। असे ग्रसंख्यात बार ग्रनुक्रम करना।

असे अनुक्रम होते कहा होइ ? सो कहिए है --

देसोहिमज्भभेदे, सविस्ससोवचयतेजकम्मंगं। तेजोभासम्पार्गं, वग्गणयं केवलं जत्थ ॥३६५॥

पस्सिद ओही तत्थ, असंखेज्जाओ हवंति दीउवही । वासाणि असंखेज्जा, होति असंखेज्जगुणिदकमा ॥३८६॥जुम्मं॥

देशावधिमध्यभेदे, सिवस्रसोपचयतेजः कर्मांगम् । तेजोभाषामनसां, वर्गगां केवलां यत्र ।।३९५।।

पश्यत्यविधस्तत्र, श्रसंख्येया भवंति द्वीपोदधयः । वर्षाणि श्रसंख्यातानि भवंति श्रसंख्यातगुणितक्रमाणि ।।३९६।।

टोका — देशाविध के मध्य भेदिन विषे देशाविधज्ञान जिस भेद विषे विस्रसोपचय सिहत तेजस शरीररूप स्कध की जाने है। बहुरि तिस ही क्रम ते जिस भेद विषे विस्रसोपचय सिहत कार्माण शरीर स्कध कीं जाने है। बहुरि इहा ते श्रागे जिस भेद विषे विस्रसोपचय रहित केवल तेजस वर्गणा की जाने है। बहुरि इहा ते श्रागे जिस भेद विषे विस्रसोपचय रहित केवल भाषावर्गणा को जाने है। इहा ते ष्रागं जिस भेद विभे विस्तरोपन्य रित्न के न मनोवर्गमा को जान है। तहा उनि पान स्थानानि विभे क्षेत्र का प्रमाम् श्रमस्यात द्वीप – ममुद्र जानना। श्रर कान असम्यात वर्षमात्र जानना। पूर्वोक्त पन भेद लीए अविध्वान श्रमस्यात द्वीप-ममुद्र विषे पूर्वोक्त स्कथ श्रमस्यात वर्ष पर्यंत श्रतीत, श्रनागन, यथायोग्य पर्याय के वारी, तिनिको जाने है। परि इतना विणेष है – जो इनि पन्न भेदिन विषे पहिला भेद संबंधी क्षेत्रकान का परिमाम् है। तार्त दूसरा भेद संबंधी क्षेत्रकान का परिमाम श्रमस्यात गूणा है। यूरोरे ते तीसरे का श्रमस्यात गूणा है। श्रेतं ही पाचवा भेद पर्यंत जानना। सामान्यपन नय का क्षेत्र धन है।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपबद्ध विविस्ससोवचयं। धुवहारस्स विभज्जं, सन्वोही जाव ताव हवे।।३६७॥

ततः कामंणस्य, एकसमयप्रवद्घ विविस्नसोपचयम् । ध्रुवहारस्य विभाज्यं, सर्वाविधः यावतावव्भवेत् ॥३९७॥

टोका — नहा पीछं तिस मनोवगंगा की श्रुवाहार का भाग दीजिए, ग्रैसं हो भाग देने देने विस्तरोपनय रहित कार्माण का नमय प्रवदस्य द्वाद हो । याकों भी श्रुवहार का भाग दीजिए। ग्रेने ही श्रुवहार का भाग यावत् सर्वावधिज्ञान होइ, तहा पयत जानना । विस्तरोपनय का स्वस्य योगमागंगा विषे कह्या है, नो जानना ।

> एदिरह विभज्जते, दुचरिमदेसावहिस्मि वग्गरायं। चरिमे कम्मइयस्सिगिवग्गणिमिगिवारभजिदं तु ॥३६८॥

एतस्मिन् विभज्यमाने, द्विचरमदेशावधौ वर्गणा । चरमे कार्मणस्यंकवर्गणा एकवारभक्ता तु ।।३९८।।

टीका — इस कार्माण समय प्रवद्ध की श्रुवहार का भाग दीए सते देशा-विध का द्वि चरम भेद विषे कार्माणवर्गणा हप विषयभूत द्रव्य हो है, जाते ध्रुवहार मात्र वर्गणानि का समूह हप समयप्रवद्ध है। बहुरि याकी एक बार ध्रुवहार का भाग दीएं, चरम जो देशाविध का अत का भेद, तिस विषे विषयभूत द्रव्य हो है।

> अंगुलग्रसखभागे, दव्ववियप्पे गदे दु खेत्तम्हि । पूगागासपदेसो, वड्ढिद संपुण्णलोगो त्ति ॥३६६॥

श्रंगुलासंख्यभागे, द्रव्यविकल्पे गते तु क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो, वर्धते संपूर्णलोक इति ।।३९९।।

टीका -सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भागप्रमाण द्रव्य की श्रपेक्षा भेद होतै सते, क्षेत्र विषे एक श्राकाश का प्रदेश बधे श्रैसा श्रनुक्रम जघन्य देशावधि के क्षेत्र ते, उत्कृ-ष्ट देशावधिज्ञान का विषयभूत सर्व सपूर्ण लोक, तीहिं पर्यंत जानना । सो यहु कथन टीका विषे पूर्वे विशदरूप कह्या ही था ।

श्राविलग्रसंखभागो, जहण्णकालो कमेण समयेण। वड्ढिद देसोहिवरं, पल्लं समऊणयं जाव ॥४००॥

आवल्यसंख्यभागो, जघन्यकालः ऋमेण समयेन । वर्धते देशावधिवरं, पल्यं समयोनकं यावत् ।।४००॥

टोका — देशाविध का विषयभूत जघन्य काल ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण है। सो यहु अनुक्रम ते ध्रुववृद्धि करि ग्रथवा ग्रध्नुववृद्धि करि एक एक करि समय करि तहा पर्यंत बधे, जहा एक समय घाटि पत्य प्रमाण उत्कृष्ट देशाविध का विषयभूत काल होइ, उत्कृष्ट देशाविधज्ञान एक समय घाटि पत्पप्रमाण ग्रतीत, ग्रनागत काल विषे भए वा होहिंगे जे स्वयोग्य विषय तिने जाने है।

श्रागे क्षेत्र काल का परिमाण उगणीस काडकिन विषे कह्या चाहै है। काडक नाम पर्व का है। जैसे साठे की पैली हो है, सो गाठि ते श्रिगली गाठि पर्यंत जो होइ, ताकी एक पर्व किहए। तैसे किसी विवक्षित भेद ते लगाइ, किसी विवक्षित भेद पर्यंत जेते भेद होहि, तिनिका समूह, सो एक काडक किहए। ग्रंसे देशावधिज्ञान विषे उगणीस काडक है।

तहा प्रथम काडक विषे क्षेत्र काल का परिगाम श्रदाई गाथानि करि कहै है —

> अं गुलग्रसंखभागं, धुवरूवेण य ग्रसंखवारं तु । ग्रसंखसंखं भागं, ग्रसंखवारं तु ग्रद्धुवगे ॥४०१॥

श्रंगुलासंख्यवारं, ध्रुवरूपेण च श्रसंख्यवारं तु । श्रसंख्यसंख्यं भागं, असंख्यवारं तु अध्रुवगे ।।४०१।। टीका — घनागुल को आवली का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, असा अगुल का असल्यातवा भागमात्र घ्रुवरूप करि वृद्धि का प्रमाण हो है। सो घ्रुववृद्धि प्रथम काडक विषे अत का भेद पर्यंत असल्यात बार हो है। वहुरि तिस ही प्रथम काडक विषे अत का भेद पर्यंत अघ्रुववृद्धि भी असल्यात बार हो है। सो अघ्रुववृद्धि का परिमाण घनागुल का असल्यातवा भाग प्रमाण वा घनागुल का सल्यातवा भाग प्रमाण है।

> धुवअद्धुवरूवेगा य, भ्रवरे खेत्तम्मि विड्ढदे खेत्ते । भ्रवरे कालम्हि पुगो, एक्केक्कं वड्ढदे समयं ॥४०२॥

ध्रुवाध्रुवरूपेण च, श्रवरे क्षेत्रे विद्विते क्षेत्रे । श्रवरे काले पुनः, एकैको वर्धते समयः ॥४०२॥

टीका — तीहि पूर्वोक्त ध्रुववृद्धि प्रमाण करिवा अध्रुववृद्धि प्रमाण करि जघन्य देशाविध का विषयभूत क्षेत्र को वधते सते जघन्य काल के ऊपरि एक एक समय बधे है।

भावार्थ — पूर्वे यहु क्रम कह्या था, जो द्रव्य की अपेक्षा सूच्यगुल का असख्यातवा भागप्रमाण भेद व्यतीत होइ, तब क्षेत्र विषे एक प्रदेश वधै। अब इहा कहिए
है-जघन्य ज्ञान का विषयभूत जेता क्षेत्र प्रमाण कह्या, ताके ऊपरि पूर्वोक्त प्रकार करि
एक एक प्रदेश वधते वधते आवली का भाग घनागुल कौ दीए, जो प्रमाण आवै,
तितना प्रदेश वधै, तब जघन्य देशावधि का विषयभूत काल का प्रमाण कह्या था,
ताते एक समय और वधता, काल का प्रमाण होइ । बहुरि तितना ही प्रदेश क्षेत्र विषे
पूर्वोक्त प्रकार करि वधै तब तिस काल ते एक समय और वधता काल का प्रमाण
होइ । असे तितने तितने प्रदेश वधे, जो काल प्रमाण विषे एक एक समय वधे, सो
तौ ध्रुववृद्धि कहिये । बहुरि पूर्वोक्त प्रकार करि ही विवक्षित क्षेत्र ते कही घनागुल
का असख्यातवा भाग प्रमाण प्रदेशिन की वृद्धि भए पूर्व काल ते एक समय बधता काल
होइ, कही घनागुल का असख्यातवा (सख्यातवा) भाग प्रमाण प्रदेशिन की वृद्धि भए,
पहले काल ते एक समय बधता काल होइ, तहा अध्रुववृद्धि कहिये । असे प्रथम
काडक विषे अत भेद पर्यत ध्रुववृद्धि होइ, तौ असख्यात बार हो है । बहुरि अध्रुववृद्धि होइ तौ असख्यात बार हो है ।

१ सभी छहो हस्तलिखित प्रतियो मे असस्यात मिला । छिप हुई प्रति मे सस्यात है ।

संखातीदा समया, पढमे पव्वम्मि उभयदो वड्ढी। खेत्तं कालं ग्रस्सिय, पढमादी कंडये वोच्छं।।४०३॥

सख्यातीताः समयाः, प्रथमे पर्वे उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य, प्रथमादीनि कांडकानि वक्ष्ये ।।४०३।।

टोका — असे होते प्रथम पूर्व किहए पहला काडक, तीहि विषे उभयतः किहये ध्रुवरूप - ग्रध्रुवरूप दोऊ वृद्धि कौ लीए ग्रसख्याते समय हो है।

भावार्थ — प्रथम काडक विषे जघन्य काल का परिमाण ते पूर्वोक्त प्रकार ध्रुववृद्धि करि वा ग्रध्नुववृद्धि करि एक एक समयप्रबद्ध ते ग्रसख्यात समय बधे है। ते कितने है ? प्रथम काडक का उत्कृष्ट काल के समयिन का प्रमाण में स्यो जघन्य काल के समयिन का प्रमाण घटाए, जो प्रमाण ग्रवशेष रहै, तितने ग्रसख्याते समय प्रथम काडक विषे बधे है। असे ही प्रथम काडक का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशिन का प्रमाण में स्यो जघन्य क्षेत्र के प्रदेशिन का प्रमाण घटाए, जो प्रमाण ग्रवशेष रहै, तितने प्रदेश प्रथम काडकिन विषे पूर्वोक्त प्रकार करि बधे है। ग्रव जो वृद्धिरूप समयिन का प्रमाण कहा, सो जघन्य काल ग्रावली का ग्रसख्यातवा भागमात्र तीहि विषे जोडिए, तब प्रथम काडक का अत भेद विषे ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण काल हो है। बहुरि वृद्धिरूप प्रदेशिन का परिमाण को जघन्य क्षेत्र घनागुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र तीहि विषे मिलाए, प्रथम काडक का अत भेद विषे घनागुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र तीहि विषे मिलाए, प्रथम काडक का अत भेद विषे घनागुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र तीहि विषे मिलाए, प्रथम काडक का अत भेद विषे घनागुल का ग्रसख्यातवा भागमात्र तीहि विषे मिलाए, प्रथम काडक का अत भेद विषे घनागुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण क्षेत्र हो है।

> अंगुलमावलियाए, भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जो। भ्रंगुलमावलियंतो, आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

श्रंगुलावत्योः, भागोऽसंख्येयोऽपि संख्येयः । श्रंगुलमावत्यंत, श्रावलिकाश्चांगुलपृथक्त्वम् ।।४०४।।

१. ग प्रति मे सख्यात है।

टीका — प्रथम काडक विषे जघन्य क्षेत्र घनागुल के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण है। ग्रर जघन्य काल ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण है। बहुरि तिस ही प्रथम काडक विषे उत्कृष्ट क्षेत्र घनागुल के सख्यातवे भाग प्रमाण है। ग्रर काल ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण है। बहुरि ग्रागं उत्कृष्ट भेद ग्रपेक्षा दूसरा काडक विषे क्षेत्र घनागुल प्रमाण है। ग्रर काल 'ग्रावलियत' कि हो कि छू घाटि ग्रावली प्रमाण है। बहुरि तीसरा काडक विषे क्षेत्र पृथवत्व घनागुल प्रमाण है। ग्रर काल पृथवत्व ग्रावली प्रमाण है।

तीन के तौ ऊपरि श्रर नवमें के नीचे पृथक्तव सज्ञा जाननी ।

श्रावितयपुधत्तं पुरा, हत्थं तह गाउयं मुहुत्तं तु । जोयरा भिण्णमुहुत्तं, दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आविलपृथक्तवं पुनः हस्तस्तथा गव्यूतिः मुहूर्तस्तु । योजन भिन्नमुहूर्तः, दिवसांतः पर्चिवशितस्तु ॥४०५॥

टोका - चौथा काडक विषे काल पृथक्त श्रावली प्रमाण ग्रर क्षेत्र एक हाथ प्रमाण है। बहुरि पाचवा काडक विषे क्षेत्र एक कोश ग्रर काल ग्रतर्मुहूर्त है। बहुरि छठा काडक विषे क्षेत्र एक योजन ग्रर काल भिन्न मुहूर्त कहिये, किछू घाटि मुहूर्त है। बहुरि सातवा काडक विषे काल किछू घाटि एक दिन ग्रर क्षेत्र पचीस योजन है।

भरहम्मि अद्धमासं, साहियमासं च जंबुदीवम्मि । वास च मणुवलोए, वासपुधत्तं च रुचगम्मि ॥४०६॥

भरते श्रर्धमासः, साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षश्च मनुजलोके, वर्षपृथक्तवं च रुचके ।।४०६।।

टीका — ग्राठवा काडक विषे क्षेत्र भरतक्षेत्र ग्रर काल ग्राधा मास है। बहुरि नत्रमा काडक विषे क्षेत्र जबूद्वीप प्रमाण ग्रर काल किछू ग्रधिक एक मास है। बहुरि दशवा काडक विषे क्षेत्र मनुष्य लोक — ग्रढाई द्वीप प्रमाण ग्रर काल एक वर्ष है। बहुरि ग्यारहवा काडक विषे क्षेत्र रुचकद्वीप ग्रर काल पृथक्तव वर्ष प्रमाण है।

१ मभी हस्तिलिखित प्रतियों में सख्यात मिलता है। पूर्व में छपी प्रति में असंख्यात मिलता है।

संखेज्जपमे वासे, दीवसमुद्दा हवंति संखेज्जा। वासम्मि ग्रसंखेज्जे, दीवसमुद्दा ग्रसंखेज्जा ॥४०७॥

संख्यातप्रमे वर्षे, द्वीपसमुद्रा भवंति संख्याताः । वर्षे ग्रसंख्येये,द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ।।४०७।।

टीका — बारहवा काडक विषे क्षेत्र सख्यात द्वीप - समुद्र प्रमाण श्रर काल सख्यात वर्ष प्रमाण है। बहुरि तेरहवा काडक, जे तैजस शरीरादिक द्रव्य की श्रपेक्षा पूर्वे स्थानक कहे, तिनि विषे क्षेत्र श्रसंख्यात द्वीप — समुद्र प्रमाण है। श्रर काल श्रसंख्यात वर्ष प्रमाण है। परि इन विषे इतना विशेष है — तेरहवा ते चौदहवा विषे श्रसंख्यातगुणा क्षेत्रकाल है। असे ही उत्तरोत्तर श्रसंख्यात गुणा क्षेत्र — काल जानना बहुरि उगणीसवा अत का काडक विषे द्रव्य तौ कार्माण वर्गणा को ध्रुवहार का भाग दीजिए, तीहि प्रमाण श्रर क्षेत्र संपूर्ण लोकाकाश प्रमाण श्रर काल एक समय घाटि एक पल्य प्रमाण है।

कालिवसेसेगावहिद-खेत्तविसेसो धुवा हवे वड्ढी। श्रद्धुववड्ढी वि पुणो, श्रविरुद्धं इट्ठकंडम्सि ॥४०८॥

कालविशेषेणावहितक्षेत्रविशेषो ध्रुवा भवेद्वृद्धिः । भ्रध्नुववृद्धिरपि पुनः श्रविरुद्धा इष्टकांडे ।।४०८

टीका — विवक्षित काडक का जघन्य क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाण, तिस ही काडक का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाण मे घटाए, जो प्रमाण रहे, ताकों क्षेत्र विशेष किह्ये। बहुरि विवक्षित काडक का जघन्य काल के समयनि का परिमाण तिस ही काडक का उत्कृष्ट काल के समयनि का परिमाण विषे घटाए, भ्रवशेष जो परिमाण रहे, ताकों काल विशेष कहिए। तहा क्षेत्र विशेष को काल विशेष का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सोई तिस काडक विषे ध्रुववृद्धि का परिमाण जानना। सो प्रथम काडक विषे असे करते घनागुल को भ्रावली का भाग दीए, जो प्रमाण होइ सो ध्रुववृद्धि का प्रमाण जानना। सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण द्रव्य की अपेक्षा भेद भए, तो क्षेत्र विषे एक प्रदेश बधे भ्रर भ्रावली करि भाजित घनागुल प्रमाण प्रदेश बधे, तब काल विषे एक समय की वधवारी होइ। असे प्रथम काडक का अत पर्यंत ध्रुववृद्धि करि जेते समय बधे, तिनकी जघन्य काल विषे मिलाए,

प्रावली का सख्यातवा^१ भाग प्रमागा प्रथम काडक का उत्कृष्ट काल हो है। बहुरि जेते जघन्य क्षेत्र ते प्रदेश वर्ध, तितने जघन्य क्षेत्र विषे मिलाए घनागुल का सख्यातवा भाग प्रमाण प्रथम काडक का उत्कृष्ट क्षेत्र हो है। ग्रैसे ही सर्व काडक विषे ध्रुववृद्धि का प्रमाण साधन करना। विवक्षित काडक विषे समान प्रमाण लीए, प्रदेशनि की वृद्धि होते, जहा समय की वृद्धि होइ, तहा ध्रुववृद्धि जाननी। वहुरि ग्रध्नुववृद्धि भी यथायोग्य क्षेत्र – काल का ग्रविरोध करि साधनी।

सो कहिए है-

अंगुलग्रसंखभागं, संखं वा ग्रंगुलं च तस्सेव। संखमसंखं एवं, सेढीपदरस्स ग्रद्धवगे ॥४०६॥

> श्रंगुलासंख्यभागः, संख्यं वा श्रंगुलं तस्यैव । सख्यमसंख्यमेवं, श्रेगोप्रतरयोरध्रुवगायाम् ।।४०६।।

टीका — अध्युववृद्धि विषे पूर्वोक्त क्रम ते चनागुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण प्रदेश क्षेत्र विषे वधे, तब काल विषे एक समय वधे । अथवा घनागुल का संख्यातवा भाग प्रमाण प्रदेश क्षेत्र विषे वधे, तब काल विषे एक समय वधे । अथवा घनागुल प्रमाण अथवा संख्यात घनागुल प्रमाण अथवा असंख्यात घनागुल प्रमाण अथवा श्रेणी का असंख्यातवा भाग प्रमाण अथवा श्रेणी का संख्यातवा भाग प्रमाण अथवा श्रेणी प्रमाण अथवा संख्यात भाग प्रमाण अथवा प्रतर का संख्यातवा भाग प्रमाण अथवा प्रतर प्रमाण अथवा संख्यात प्रतर प्रमाण प्रदेश क्षेत्र विषे वधे, तब काल विषे एक समय वधे, असा अध्युववृद्धि का अनुक्रम है । इहा किछू नियम नाही, जो इतने प्रदेश वधे ही समय वधे, ताते याका नाम अध्युववृद्धि है । इहा इतना विशेष - जिस काडक विषे जिस - जिस प्रकार वृद्धि संभवे, तिस तिस प्रकार ही अध्युववृद्धि जाननी । जैसे प्रथम काडक विषे घनागुल का असंख्यातवा भाग वा घनागुल का संख्यातवा भाग किर ही अध्युववृद्धि संभवे है । जाते तहा उत्कृष्ट भेद विषे भी घनागुल का संख्यातवा भाग मात्र ही क्षेत्र है, तौ तहा घनागुलादि करि

[,] १ श्र तथा घ प्रति मे असल्यातवा शब्द है।

वृद्धि कैसे सभवे ? बहुरि अत के काडक विषे घनागुल का संख्यातवा शाग स्रादि सख्यात प्रतर पर्यंत सर्व प्रकार करि स्रध्युववृद्धि सभवे है । श्रेसे ही स्रन्य काडकिन विषे यथासभव करि स्रध्युववृद्धि जाननी ।

कम्मइयवग्गरां धुवहारेणिगिवारभाजिदे दव्वं । उक्कस्सं खेत्तं पुण, लोगो संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

कार्मग्रवगंगां ध्रुवहारेणैक वार भाजिते द्रव्यं। उत्कृष्टं क्षेत्रम् पुनः, लोकः संपूर्णो भवति ।।४१०।।

टीका — कार्माण वर्गणा कौ एक बार घ्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने परमाणूनि का स्कध कौ उत्कृष्ट देशावधि जाने है। बहुरि क्षेत्र करि संपूर्ण लोकाकाश को जाने है। लोकाकाश विषै जितने पूर्वोक्त स्कघ होइ, वा तिनते स्थूल होइ, तिन सबनि कौ जाने है।

परल समऊण काले, भावेण असंखलोगमेत्ता हु। दन्वस य पज्जाया, वरदेसोहिस्स विसया हु॥४९९॥

पत्यं समयोनं काले, भावेन ग्रसंख्यलोकमात्रा हि । द्रव्यस्य च पर्याया, वरदेशावधेविषया हि ।।४११।।

टीका — देशाविध का विषय भूत उत्कृष्ट काल एक समय घाटि एक पत्य प्रमाग है। बहुरि भाव असंख्यात लोक प्रमाग है। सो इहा काल अर भाव शब्द करि द्रव्य के पर्याय उत्कृष्ट देशाविध ज्ञान का विषयभूत जानना।

भावार्थ — एक समय घाटि एक पत्य प्रमाण ग्रतीत काल विषे जे ग्रपने जानने योग्य द्रव्य के पर्याय भए, ग्रर तितने ही प्रमाण ग्रनागत काल विषे ग्रपने जानने योग्य द्रव्य के पर्याय होहिंगे, तिनकी उत्कृष्ट देशाविध ज्ञान जाने । बहुरि भाव करि तिनि पर्यायनि विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमाण जे पर्याय, तिनिकी जाने । असे काल श्रर भाव शब्द करि द्रव्य के पर्याय ग्रहे । असे ही ग्रन्य भेदनि विषे भी

१ हस्तलिखित ग्र, ग, घ प्रति मे ग्रसख्यातवा शब्द है।

जहां काल का वा भाग का परिमाण कह्या है, तहा द्रव्य के पर्यायिन का ग्रह्ण करना।

बहुरि इहा देशाविध का मध्य भेदिन विषै भाव का प्रमाण श्रागे सूत्र कहैंगे, तिस श्रनुक्रम ते जानना।

काले चउण्ह उड्ढी, कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य । उड्ढीए दव्वपज्जय, भजिदव्वा खेत्त-काला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णां वृद्धिः, कालो भजितन्यः क्षेत्रवृद्धिश्च । वृद्धचा द्रन्यपर्याययोः, भजितन्यौ क्षेत्रकालौ हि ॥४१२॥

टीका — इस अवधिज्ञान का विशेष विषे जब काल की वृद्धि होइ तब तो द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव च्यार्घो ही की वृद्धि होइ । बहुरि जब क्षेत्र की वृद्धि होइ तब काल का वृद्धि भजनीय है, होइ भी अर निंह भी होइ । बहुरि जब द्रव्य की अर भाव की वृद्धि होइ तब क्षेत्र की अर काल की वृद्धि भजनीय है, होइ भी अर न भी होइ । बहुरि द्रव्य की अर भाव की वृद्धि युगपत् हो है । यह सर्व कथन विचार ते युक्त ही है । या प्रकार देशाविध ज्ञान का विषय भूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का प्रमाण कह्या ।

श्रागे परमावधि ज्ञान की प्ररूपणा कहै है —

देसावहिवरदव्वं, धुवहारेगावहिदे हवे णियमा । परमावहिस्स अवरं, दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्रव्य, ध्रुवहारेणावहिते भवेन्नियमात् । परमावधेरवरं, द्रव्य प्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥४१३॥

टीका - उत्कृष्ट देशाविध ज्ञान का विषयभूत जो द्रव्य कहा, ताकी एक बार ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ तितना परमाणूनि का स्कध रूप जधन्य परमाविध ज्ञान का विषयभूत द्रव्य नियम करि जिनदेवने कहा। है।

ग्रब परमाविध का उत्कृष्ट द्रव्य प्रमाग कहै हैंपरमाविहस्स भेदा, सग-उग्गाहगावियप्प-हद-तेऊ।
चरिमे हारपमागां, जेट्ठस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

परमावधेर्भेदाः, स्वकावगाहनविकल्पाहततेजसः । चरमे हारप्रमारा, ज्येष्ठस्य च भवति द्रव्यं तु ।।४१४।।

टीका — ग्राग्निकाय की ग्रवगाहना का जघन्य ते उत्कृष्ट पर्यंत जो भेदनि का प्रमाण, ताकिर ग्राग्निकाय के जीविन का परिमागा की गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने परमाविध ज्ञान के भेद है। तहां प्रथम भेद के द्रव्य कीं ध्रुवहार का भाग दीए, दूसरा भेद का द्रव्य होइ। दूसरा भेद का द्रव्य की ध्रुवहार का भाग दीए, तीसरा भेद का द्रव्य होइ। असे अत का भेद पर्यंत जानने। अत भेद विषे ध्रुवहार प्रमागा द्रव्य है। ध्रुवहार का जो परिमागा तितने परमाणूनि का सूक्ष्म स्कध कीं उत्कृष्ट परमाविधज्ञान जाने है।

सव्वावहिस्स एक्को, परमाणू होदि णिव्वियप्पो सो । गंगामहाणइस्स, पवाहोव्व धुवो हवे हारो ॥४१४॥

सर्वावधेरेकः, परमाणुर्भवति निर्विकल्पः सः । गंगामहानद्याः, प्रवाह इव ध्रुवो भवेत् हार ।।४१५।।

टोका — उत्कृष्ट परमाविध ज्ञान का विषय ध्रुवहार प्रमाण ताकौ ध्रुवहार ही का भाग दीजिए, तब एक परमाणू मात्र सर्वाविध ज्ञान का विपय है। सर्वाविध ज्ञान पुद्गल परमाणू को जाने है। सो यह ज्ञान निर्विकल्प है। यामे जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद नाही। बहुरि जो वह ध्रुवहार कह्या था, सो गगा महानदी का प्रवाह समान ही है। जैसे गंगा नदी का प्रवाह हिमाचल स्यो निकसि विच्छेद रहित वहि-करि पूर्व समुद्र को प्राप्त होइ तिष्ठचा, तैसे ध्रुवहार जघन्य देशाविध का विषयभूत द्रव्य ते परमाविध का उत्कृष्ट भेद पर्यंत ग्रविधज्ञान के सर्व भेदिन विषे प्राप्त होइ सर्वाविध का विषयभूत परमाणू तहा तिष्ठचा, जाते सर्वाविध ज्ञान भी निर्विकल्प है श्रर याका विपय परमाणू है, सो भी निर्विकल्प है।

परमोहिदव्वभेदा, जेत्तियमेत्ता हु तेत्तिया होति । तस्सेव खेत्त-काल, वियण्पा विसया असंखगुणिदकमा ॥४१६॥

परमावधिद्रव्यभेदा, यावन्मात्रा हि तावन्मात्रा भवंति । तस्यैव क्षेत्र काल, विकल्पा विषया असंख्यगुरितक्रमा ।।४१६॥ टीका — परमाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जितने भेद कहे, अगिनकाय की अवगाहना के भेदिन का प्रमाण ते अगिनकाय के जीविन का परिमाण की गुणिए, तावन्मात्र द्रव्य की अपेक्षा भेद कहे, सो एतावन्मात्र ही परमाविध्ञान का विषयभूत क्षेत्र की अपेक्षा वा काल की अपेक्षा भेद हैं। जहा द्रव्य की अपेक्षा प्रथम भेद हैं, तहा ही क्षेत्र — काल की अपेक्षा भी प्रथम भेद है। जहा दूसरा भेद द्रव्य की अपेक्षा है, तहा क्षेत्र — काल अपेक्षा भी दूसरा ही भेद है। असे अत का भेद पर्यंत जानना। बहुरि जघन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत एक एक भेद विषे असस्यात गुणा असस्यात गुणा असस्यात गुणा असस्यात गुणा असस्यात गुणा क्षेत्र व काल जानना।

कैसा असख्यात गुगा जानना ? सो कहै हैं-

म्रावलिअसंखभागा, इच्छिदगच्छदच्छधणमाणमेत्ताम्रो। देसावहिस्स खेत्ते, काले वि य होति संवग्गे ॥४१७॥

आवल्यसंख्यभागा, इच्छितगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे, कालेऽपि च भवंति संवर्गे ।।४१७॥

टीका — परमावधिज्ञान का विवक्षित क्षेत्र का भेद विषे वा विवक्षित काल का भेद विषे जो तिस भेद का सकलित धन होइ, तितना ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग माडि, परस्पर गुएान कीया, जो प्रमाएा होइ, सो विवक्षित भेद विषे गुणकार जानना। इस गुएाकार करि देशावधि ज्ञान का उत्कृष्ट क्षेत्र की गुएगे, परमावधि विषे विवक्षित भेद विषे क्षेत्र का परिमाएा होइ, ग्रर देशावधिज्ञान का उत्कृष्ट काल की गुणे, विवक्षित भेद विषे काल का परिमाएा होइ।

सकलित धन कहा कहिए -

जेथवा भेद विवक्षित होइ, तहा पर्यंत एक ते लगाइ एक एक ग्रधिक अक माडि, तिन सब अकिन कों जोडे, जो प्रमाण होइ, सो सकिलत धन जानना। जैसे प्रथम भेद विषे एक ही अक है। याके पिहले कोई अक नाही। ताते प्रथम भेद विषे सकिलत धन एक जानना। बहुरि दूसरा भेद विषे एक अर दूवा जोडिए, तब सकिन लित धन तीन भया। बहुरि तीसरा भेद विषे एक, दोय, तीन अक जोडे, सकिलत धन छह भया। बहुरि चौथा भेद विषे च्यारि और जोडे, सकिलत धन दश भया। बहुरि पाचवा भेद विषे पाच को अक और जोडे, सकलित धन पद्रह होइ । असे सब भेदिन विषे सकलित धन जानना । सो इस एक बार सकलित धन ल्यावने कौं करण सूत्र पर्याय समास श्रुतज्ञान का कथन करते कह्या है, तिसते सकलित धन प्रमारण ल्यावना । इस संकलित धन का नाम गच्छ, धन वा पद — धन भी किहए । अब विवक्षित परमावधिज्ञान का पाचवां भेद ताका सकलित धन पंद्रह, सो पद्रह जायगा आवली का असख्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन कीए, जो परिमारण होइ, सोई पांचवा भेद विषे गुणकार जानना । इस गुणकार करि उत्कृष्ट देशावधि का क्षेत्र, लोकाकाश प्रमार्ग, ताकों गुणिए, जो प्रमाण होइ, तितना परमावधि का पांचवा भेद का विषयभूत क्षेत्र का परिमार्ग जानना । अर इस ही गुणकार करि देशावधि का विषयभूत उत्कृष्ट काल, एक समय घाटि, एक पल्य प्रमाण, ताको गुणे, इस पाचवा भेद विषे काल का परिमार्ग होइ । असे सब भेदिन विषे क्षेत्र का वा काल का परिमाण जानना ।

ग्रागे सकलित धन का जो प्रमाण कह्या था, ताकी ग्रौर प्रकार करि कहै है-

गच्छसमा तक्कालियतीदे रूऊग्गच्छधग्रमेता । उभये वि य गच्छस्स य, धग्मेता होति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमाः तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयेऽपि च गच्छस्य च, धनमात्रा भवंति गुगाकाराः ॥४१८॥

टोका — जेथवा भेद विवक्षित होइ, तीहि प्रमाण की गच्छ कहिए। जैसे चौथा भेद विवक्षित होइ, तौ गच्छ का प्रमाण च्यारि कहिए। सो गच्छ के समान धन ग्रर गच्छ ते तत्काल ग्रतीत भया, असा विवक्षित भेद ते पहिला भेद, तहा विव-क्षित गच्छ ते एक घाटि का गच्छ धन जो सकलित धन, इनि दोऊनि कौ मिलाइए, तब गच्छ का सकलित धन प्रमाण गुणकार होइ।

इहा उदाहरण किहए - जैसे विविधित भेद चौथा, सो गच्छ का प्रमाण भी च्यारि, सो च्यारि तौ ए अर तत्काल अतीत भया तीसरा भेद, ताका गच्छ धन छह, इनि दोऊनि कौ मिलाए, दश हूवा । सोई दश विविधित गच्छ च्यारि, ताका सकलित धन हो है। सोई चौथा भेद विषे गुणकार पूर्वोक्त प्रकार जानना, असे ही सर्व भेदिन विषे जानना —

परमावहि-वरखेत्तेणवहिद-उक्कस्स-ओहिखेतां तु । सव्वावहि-गुणगारो, काले वि असंखलोगो दु ॥४१६॥

परमावधिवरक्षेत्रोणावहितोत्कृष्टावधिक्षेत्रां तु । सर्वाविधगुणकारः, कालेऽपि श्रसंख्यलोकस्तु ।।४१९।।

टीका — उत्कृष्ट श्रवधिज्ञान के क्षेत्र का परिमाण कहिए। द्विरूप घनाघन-धारा विषे लोक ग्रर गुणकार शलाका ग्रर वर्गशलाका ग्रर श्रधंच्छेद शलाका ग्रर श्रिनकाय की स्थिति का परिमाण ग्रर श्रवधिज्ञान का उत्कृष्ट क्षेत्र का परिमाण ए स्थानक कम ते ग्रसख्यात ग्रसख्यात वर्गस्थान गए उपजे हैं। ताते पांच बार ग्रसख्यात लोक प्रमाण परिमाण किर लोक को गुणे, जो प्रमाण होई, तितना सर्वावधिज्ञान का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का परिमाण है। याकी उत्कृष्ट परमावधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र का भाग दीए, जो परिमाण होई, सोई सर्वावधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र का परिमाण ल्यावने के निमित्त गुणकार हो है। इस गुणकार किर परमावधि का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र को गुणिए, तब सर्वावधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र का परि-माण हो है। बहुरि काल परिमाण ल्यावने के निमित्त ग्रसख्यात लोक प्रमाण गुण-कार है। इस ग्रसख्यात लोक प्रमाण गुणकार किर उत्कृष्ट परमावधिज्ञान का विषयभूत काल को गुणिये, तब सर्वावधिज्ञान का विषयभूत काल का परिमाण हो है।

इहा कोऊ कहै कि रूपी पदार्थ तौ लोकाकाश विषे ही पाइए है। इहा पर-मावधि-सर्वावधि विषे क्षेत्र का परिमाण लोक ते श्रसख्यातगुणा कैसे कहिए है ?

सो इसका समाधान श्रागे द्विरूप घनाघनधारा का कथन विषे करि श्राए है, सो जानना । शक्ति श्रपेक्षा कथन जानना ।

ग्रब परमाविध ज्ञान का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का वा उत्कृष्ट काल का परिमारा ल्यावने के निमित्त कररासूत्र दोय किहए है —

इच्छिदरासिच्छेदं, दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ । लद्धमिददिण्णरासीणब्भासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

इच्छितराशिच्छेदं, देयच्छेदैर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे इच्छितो राशिः ॥४२०॥

टोका – यह करणसूत्र है, सो सर्वत्र सभवै है। याका ग्रर्थ दिखाइए है – इच्छित राशि किहए विवक्षित राशि का प्रमाण, ताके जेते ग्रर्थच्छेद होइ, तिनिकौ देयराशि के जेते ग्रर्थच्छेद होइ, तिनिका भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावै, तिसका विरलन कीजिए, एक एक जुद जुदा स्थापिए। बहुरि तिस एक एक के स्थान के जिस देय राशि के ग्रर्थच्छेदिन का भाग दीया था, तिसही देयराशि की माड़ि, परस्पर गुणन कीजिए, तो विवक्षित राशि का प्रमाण होइ।

सो प्रथम याका उदाहरण लौकिक गिरात किर दिखाइए है - इच्छित राशि दोय सै छप्पन (२५६), याके अर्घच्छेद आठ, बहुरि देयराशि चौसाठि (६४) का चौथा भाग सोलह, याके अर्घच्छेद च्यारि, कैसे ? भाज्यराशि चौसठि, ताके अर्घच्छेद छह, तिनिमे स्यो भागहार च्यारि, ताके अर्घच्छेद दोय घटाइए, तब अवशेष च्यारि अर्घच्छेद रहे। अब इनि च्यारि अर्घच्छेदिन का भाग उन आठ अर्घच्छेदिन कौ दीजिए, तब दोय पाया (२), सो दोय का विरलन किर (१,१), एक एक के स्थान की एक चौसठि का चौथा भाग, सोला सोला दीया, याहीते याको देय राशि किहए, सो इनिका परस्पर गुगान कीया, तब विवक्षित राशि का परिमागा दोय सै छप्पन हुवा।

असे ही अलाँकिक गिएत विषे विविक्षित राशि पत्य प्रमाण अथवा सूच्यगुल प्रमाण वा जगच्छे णी प्रमाण वा लोक प्रमाण जो होइ, ताके जेते अर्धच्छेद होइ, तिनिकौ देयराशि जो आवली का असल्यातवा भाग, ताके जेते अर्धच्छेद होइ, तिनिका भाग दीए, जो प्रमाण आवै तिनिका विरलन करि – एक एक किर बखेरि, बहुरि एक एक के स्थान की एक एक आवली का असल्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन की जिए, तो विविक्षित राशि पत्य वा सूच्यगुल वा जगच्छे णी वा लोकप्रमाण हो है।

दिण्णच्छेदेणवहिद-लोगच्छेदेण पदधर्गो भजिदे। लद्धमिदलोगगुणर्गां, परमावहि-चरिम-गुणगारो।।४२१॥

> देयच्छेदेनावहितलोकच्छेदेन पदधने भजिते । लब्धिमतलोकगुरानं, परमाविधचरमगुराकारः ॥४२१॥

टीका — देयराशि के श्रधंच्छेदिन का भाग लोक के श्रधंच्छेदिन की दीए, जो प्रमाण होइ, ताका विवक्षित पद का सकलित धन की भाग दीए, जो प्रमाण श्रावे, तितना लोकमात्र परिमाण माडि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमाण श्रावे, सो विवक्षित पद विषे क्षेत्र वा काल का गुणकार जानना । असे ही परमावधि का अत भेद विषे गुणकार जानना । सो यहु कथन प्रथम अकसदृष्टि किर दिखाइए है। देयराशि चौसिठ का चौथा भाग, ताके श्रधंच्छेद च्यारि, तिनका भाग दोय से छप्पन का श्रधंच्छेद श्राठ, तिनिको दीजिए, तब दोय पाया । तिनिका भाग विवक्षित स्थान तीसरा ताका पूर्वोक्त सकलित धन ल्यावने का सूत्र किर तीन, च्यारि कौ दोय, एक का भाग दीए, सकलित धन छह तिनिकौ दीजिए, तब तीन पाया, सो तीन जायगा दोय से छप्पन माडि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमाण होइ, सोई तीसरा स्थान विषे गुणकार जानना । श्रब इहा कथन है सो किहए है —

देयराशि श्रावली का श्रसख्यातवा भाग, ताके श्रधंच्छेद राशि, जो श्रावली के श्रधंच्छेदिन में स्यौ भागहारभूत श्रसख्यात के श्रधंच्छेद घटाए, जो प्रमाण रहें, तितना जानना । सो असे इस देयराशि के श्रधंच्छेद सख्यात घाटि परीतासख्यात का मध्य भेद प्रमाण हो है । तिनिका भाग लोकप्रमाण के जेते श्रधंच्छेद होइ, तिनकी दीजिए, जो प्रमाण श्राव, ताका भाग विवक्षित जो कोई परमाविध ज्ञान का भेद, ताका जो सकलित धन होइ, ताकौ दीजिए, जो प्रमाण श्राव, तितना लोक माडि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमाण श्राव, सो तिस भेद विष गुणकार जानना । इस गुणकार किर देशाविध का उत्कृष्ट लोकप्रमाण क्षेत्र की गुण, जो प्रमाण होइ, सो तिस भेद विष क्षेत्र का परिमाण जानना ।

बहुरि इस गुएकार करि देशाविध को उत्कृष्ट एक समय घाटि पत्य प्रमाण काल को गुएँ, जो प्रमाण होइ, सो तिस भेद विषे काल का परिमाण जानना। असे ही परमाविध का अत का भेद विषे ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का ग्रधंच्छेदिन का भाग लोक का ग्रधंच्छेद कों दीए, जो प्रमाण होइ, ताकौ ग्रत का भेद विषे जो सकलित धन होइ, ताकौ भाग दीए जो प्रमाण श्रावं, तितना लोक माडि परस्पर गुणन कीए जो प्रमाण होइ, सोई अत का भेद विषे गुएकार जानना। इहा ग्रत का भेद विषे पूर्वोक्त सकलित धन ल्यावने कौ करणसूत्र के ग्रनुसारि सकलित धन ल्याइए, तब ग्रानिकायिक के ग्रवगाह भेदिन करि गुएएत ग्रानिकायिक जीविन का प्रमाण मात्र गच्छ, सो एक ग्रधिक गच्छ ग्रर सपूर्ण गच्छ कों दोय एक का भाग दीए, जो प्रमाण

होइ, तितना परमावधि का अन्त भेद विष संकलन धर्न जानना । बहुरि जैसे दोय जायगा सोलह सोलह माडि, परस्पर गुणन कीए, दोय से छप्पन होइ, तौ छह जायगा सोलह सोलह माडि, परस्पर गुणन कीए, केते दोय से छप्पन होइ? असे तैराशिक कीए, पैसिठ हजार पाच से छत्तीस प्रमाण दोय से छप्पन होइ। असे ही 'इच्छिदरा-सिच्छेदं' इत्यादि करणसूत्र के अनुसारि आवली का असख्यातवे भाग का अर्धच्छेदिन का लोक के अर्धच्छेदिन को भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने आवली का असख्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन कीए, एक लोक होइ तौ इहा अत भेद विषे सकलित धन प्रमाण आवली का असख्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन कीजिए, तौ कितने लोक होइ, असे तैराशिक करना। तहा प्रमाण राशि विषे देय राशि आवली का असख्यातवा भाग, विरलन राशि आवली का असख्यातवा भाग का अर्धच्छेदिन किर भाजित लोक का अर्धच्छेदमात्र, बहुरि फलराशि लोक, बहुरि इच्छा-राशि विषे देयराशि आवली का असख्यातवा भाग, विरलन राशि अत्तन राशि अन्तभेद का सकल्त धनमात्र, इहा लब्ध राशि का जेता प्रमाण आवै, तितना लोकप्रमाण प्रमाण होइ; सोई अन्त भेद विषे गुणकार जानना। इसकिर लोक की वा एक समय घाटि पत्य की गुणिए, तब परमाविध का सर्वोत्कृष्ट क्षेत्र का वा काल का परिमाण हो है।

पूर्वे 'आविल असंखभागा' इत्यादि सूत्रकरि गुणकार का विधान कह्या। बहुरि इस सूत्र विषे गुणकार का विधान कह्या, सो इनि दोऊनि का श्रभिप्राय एक ही है। जैसे अक सदृष्टि करि पूर्व गाथानि के अनुसारि तीसरा भेद विषे सकलित धन प्रमाण छह जायगा सोला सोला माडि परस्पर गुणन करिए, तौ भी वो ही प्रमाण होइ। अर इस गाथा के अनुसारि तोन जायगा दोय सै छप्पन, दोय से छप्पन माडि, परस्पर गुणन की जिए, तौ भी सोई प्रमाण होइ, असे सर्वत्र जानना।

श्रावित्रसंखभागा, जहण्णदव्वस्स होति पज्जाया। कालस्स जहण्णादो, असंखगुणहीणमेत्ता हु।।४२२॥

> आवल्यसंख्यभागा, जघन्यद्रव्यस्य भवंति पर्यायाः । कालस्य जघन्यतः, श्रसंख्यगुराहीनमात्रा हि ॥४२२॥

टीका - जघन्य देशाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य का पर्याय, ते आवली का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण है। परन्तु जो जघन्य देशाविधज्ञान का विषयभूत काल

का प्रमाण कह्या है, तातै जघन्य देशावधिज्ञान का विषयभूत भाव का प्रमाण ग्रस-ख्यात गुणा घाटि जानना ।

सन्वोहि त्ति य कमसो, आवलिअसंखभागगुणिदकमा। दन्वारां भावाणं, पदसंखा सरिसगा होति।।४२३॥

सर्वाविधरिति च कमश , श्रावल्यसंख्यभागगुश्गितकमाः । द्रव्यानां भावानां, पदसंख्याः सदशका भवति ।।४२३।।

टीका — देशाविध का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जहा जघन्य भेद है, तहा ही द्रव्य का पर्याय रूप भाव की अपेक्षा आवली का असल्यातवा भाग प्रमाण भाव का जानने रूप जघन्य भेद हो है। बहुरि तहा द्रव्य की अपेक्षा दूसरा भेद हो है। तहा ही भाव की अपेक्षा तिस प्रथम भेद का आवली का असल्यातवा भाग प्रमाण करि गुणे, जो प्रमाण होइ, तीहिं प्रमाण भाव की जानने रूप दूसरा भेद हो है। बहुरि जहा द्रव्य की अपेक्षा तीसरा भेद हो है, तहा ही भाव की अपेक्षा तिस दूसरा भेद ते आवली का असल्यातवा भाग गुणा तीसरा भेद हो है। असे ही क्रम ते सर्वाविध पर्यंत जानना। अवधिज्ञान के जेते भेद द्रव्य की अपेक्षा हैं, तेते ही भेद भाव की अपेक्षा हैं। जैसे द्रव्य की अपेक्षा पूर्व भेद सबधी द्रव्य की ध्रुवहार का भाग दीए, उत्तर भेद सबधी द्रव्य भया, तैसे भाव की अपेक्षा पूर्व भेद सबधी भाव की आवली का असल्यातवा भाग करि गुणे, उत्तर भेद सबधी भाव भया। ताते द्रव्य की अपेक्षा अर भाव की अपेक्षा स्थानकिन की सल्या समान है।

भ्रागे नारक गति विषे अविधिज्ञान का विषभूत क्षेत्र का परिमाण कहैं हैं -

सत्तमखिदिम्मि कोसं, कोसस्सद्धं पवड्ढदे ताव । जाव य पढमे णिरये, जोयगमेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

> सप्तमक्षितौ क्रोशं, क्रोशस्यार्धार्धं प्रवर्धते तावत् । यावच्च प्रथमे निरये, योजनमेकं भवेत् पूर्णम् ॥४२४॥

टीका - सातवी नरक पृथ्वी विषे भ्रविधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र एक कोश है। बहुरि भ्राधा श्राधा कोश तहा ताईं बधै, जहा पहले नरक सपूर्ण एक योजन होइ। ग्रैसे सातवे नरक ग्रवधि क्षेत्र एक कोश, छठै ड्योढ कोश, पाचवे दोय कोश, चौथे ग्रढाई कोश, तीसरे तीन कोश, दूसरे साढे तीन कोश, पहले च्यारि कोश प्रमारा एक योजना जानना।

श्रागे तिर्यचगति मनुष्यगति विषे कहै है —

तिरिये अवरं स्रोघो, तेजोयंते य होदि उक्कस्सं । मग्णु ए स्रोघं देवे, जहाकमं सुणह वोच्छामि ॥४२५॥

> तिरिश्च म्रवरमोघ , तेजोंऽते च भवति उत्कृष्टं । मनुजे म्रोघं-देवे, यथाक्रमं श्रृणुत वक्ष्यामि ॥४२५॥

टोका — तिर्यंच जीव विषे जघन्य देशावधिज्ञान हो है। बहुरि याते लगाइ उत्कृष्टपने तेजसशरीर जिस देशावधि के भेद का विषय है, तिस भेद पर्यंत सर्व सामान्य श्रवधिज्ञान के वर्णन विषे जे भेद कहे, ते सर्व हो है। बहुरि मनुष्य गति विषे जघन्य देशावधि ते सर्वावधि पर्यंत सामान्य श्रवधिज्ञान विषे जेते भेद कहे,तिनि सर्व भेदिन कौं लीए, श्रवधिज्ञान हो है।

बहुरि देवगति विपे जैसा श्रनुक्रम है, सो मै कहो हो, तुम सुनहु --

पणुवीसजोयणाइं, दिवसंतं च य कुमारभोम्माणं । संखेजजगुरां खेत्तं, बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

> पंचिवशितयोजनानि, दिवसांतं च च कुमारभौमयो । संख्यातगुण क्षेत्रां, बहुकः कालस्तु ज्योतिष्के ॥४२६॥

टीका - भवनवासी श्रर व्यन्तर, इनिके अविधिज्ञान का विषयभूत जघन्यपने क्षेत्र तौ पचीस योजन है। श्रर काल किछू एक घाटि एक दिन प्रमारा है। बहुरि ज्योतिषी देविन के क्षेत्र तौ इस क्षेत्र ते असंख्यात गुरा। है, श्रर काल इस काल ते बहुत है।

> असुराणमसंखेज्जा, कोडीग्रो सेसजोइसंताणं। संखातीदसहस्सा, उक्कस्सोहीरा विसग्रो दु ॥४२७॥

श्रसुरागामसख्येयाः, कोटचः शेषज्योतिष्कांतानाम् । संख्यातीतसहस्रा, उत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥४२७॥

टोका — असुरकुमार जाति के भवनवासी देविन के उत्कृष्ट श्रविद्यान का विषयभूत क्षेत्र श्रसख्यात कोडि योजन प्रमाण है। बहुरि श्रवशेष रहे नव प्रकार भवनवासी श्रर व्यतर देव श्रर ज्योतिषी देव, तिनिके उत्कृष्ट विषय क्षेत्र श्रसख्यात सहस्र योजन प्रमाण है।

> ासुराणमसंखेज्जा, वस्सा पुरा सेसजोइसंतारां। तस्संखेज्जदिभागं, कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

> > श्रमुरागामसंख्येयानि, वर्षागि पुनः शेषज्योतिष्कातानाम् । तत्संख्यातभागं, कालेन च भवति नियमेन ।।४२८।।

टोका - असुरकुमार जाति के भवनवासीनि के अविध का उत्कृष्ट विषय काल की अपेक्षा असंख्यात वर्ष प्रमारण है। बहुरि इस काल के संख्यातवें भागमात्र अवशेष नव प्रकार भवनवासी वा व्यतर ज्योतिषी, तिनके अविध का विषयभूत कृल का उत्कृष्ट प्रमाण नियमकरि है।

> भवणतियाणमधोधो, थोवं तिरियेण होदि बहुगं तु । उड्ढेण भवरावासी, सुरगिरिसिहरो त्ति पस्संति ॥४२६॥

> > भवनित्रकारणामधोऽधः, स्तोकं तिरश्चां भवति बहुकं तु । अध्वेंन भवनवासिनः, सुरगिरिशिखरांतं पश्यंति ॥४२९॥

टोका - भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी ए जो भवनत्रिक देव, तिनिक ग्रघोऽघो कहिए नीचली दिशा प्रति श्रवधि का विषयभूत क्षेत्र स्तोक है। बहुरि तिर्यंच कहिए भापका स्थान की बरोबरि दिशानि प्रति क्षेत्र बहुत है। बहुरि भवनवासी श्रपने स्थानक ते ऊपरि मेरुगिरि का शिखरि पर्यंत श्रवधिदर्शन करि देखें है।

सक्कीसाणा पढमं, बिदियं तु सणक्कुमार-माहिंदा। तिदयं तु बम्ह-लांतव, सुक्क-सहस्सारया तुरियं ॥४३०॥ शक्रैशानाः प्रथमं, द्वितीयं तु सनत्कुमार-माहेद्राः । तृतीय तु ब्रह्म-लांतवाः शुक्र-सहस्रारकाः तुरियम् ॥४३०॥

टीका - सौधर्म - ईशानवाले देव स्रविध करि प्रथम नरक पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि सनत्कुमार माहेद्रवाले देव दूसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि ब्रह्म-ब्रह्मो-त्तर लातव कापिष्ठवाले देव तीसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि शुक्र-महाशुक्र, शतार-सहस्रारवाले देव चौथी पृथ्वी पर्यंत देखें है —

म्राणद-पाणदवासी, म्रारण तह ग्रच्चुदा य पस्संति । पंचमखिदिपेरंतं, छटि्ठ गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

> श्रानतप्रागतवासिनः, श्रारगास्तथा ग्रच्युताश्च पश्यंति । पंचमक्षितिपर्यंतं, षष्ठी ग्रैवेयका देवाः ।।४३१।।

टोका - भ्रानत प्राणत के वासी तथा भ्रारण श्रच्युत के वासी देव पाचवी पर्यंत देखें है। बहुरि नवग्रैवेयकवाले देव छठी पृथ्वी पर्यत देखें है।

सन्वं च लोयणालि, पस्संति ऋणुत्तरेसु जे देवा। सक्खेते य सकस्से, रूवगदमगंतभागं च ॥४३२॥

सर्वां च लोकनालीं, पश्यंति श्रनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे च स्वकर्मणि, रूपगतमनंतभागं च ।।४३२।।

टोका - नव श्रनुदिश विमान श्रर पाच श्रनुत्तर विमान के वासी सर्व लोक-नाली, जो त्रसनाली ताकौ देखें है।

यहु भावार्थ जानना-सौधमीदिवासी देव ऊपरि ग्रपने २ स्वर्ग का विमान का ध्वजादड का शिखर पर्यंत देखें है। बहुरि नव ग्रनुदिश, पच ग्रनुत्तर विमान के वासी देव ऊपरि ग्रपने विमान का शिखर पर्यंत ग्रर नीचें को बाह्य तनुवात पर्यंत सर्व त्रसनाली को देखें है, सो ग्रनुदिश विमानवाले तौ किछू एक ग्रधिक तेरह राजू प्रमाण खबा ग्रर श्रनुत्तर विमानवाले के च्यारि सै पचीस धनुष घाटि, इकवीस योजन करि हीन, चौदह राजू प्रमाण लवा ग्रर एक राजू चौड़ा ग्रविध का विषयभूत क्षेत्र की देखें है। ग्रमा इहा क्षेत्र का परिमाण कीया है; सो स्थानक का नियमरूप जानना। क्षेत्रका परिमाण लीए, नियमरूप न जानना। जाते ग्रच्युत स्वर्ग पर्यंत के वासी विहार करि

श्रसुरागामसंख्येयाः, कोटचः शेषज्योतिष्कांतानाम् । संख्यातीतसहस्रा, उत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥४२७॥

टोका — ग्रसुरकुमार जाति के भवनवासी देविन के उत्कृष्ट ग्रविद्यान का विषयभूत क्षेत्र ग्रसख्यात कोडि योजन प्रमाण है। बहुरि ग्रवशेष रहे नव प्रकार भवनवासी ग्रर व्यतर देव ग्रर ज्योतिषी देव, तिनिके उत्कृष्ट विषय क्षेत्र ग्रसख्यात सहस्र योजन प्रमाण है।

> प्रसुराणससंखेजना, वस्सा पुरा सेसनोइसंतारां। तस्संखेजनिदशागं, कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

> > श्रमुरारणामसंख्येयानि, वर्षारिण पुनः शेवज्योतिष्कांतानाम् । तत्संख्यातभागं, कालेन च भवति नियमेन ।।४२८।।

टोका — श्रसुरकुमार जाति के भवनवासीनि के श्रविध का उत्कृष्ट विषय काल की श्रपेक्षा श्रसख्यात वर्ष प्रमाण है। बहुरि इस काल के सख्यातवे भागमात्र श्रवशेष नव प्रकार भवनवासी वा व्यतर ज्योतिषी, तिनके श्रविध का विषयभूत काल का उत्कृष्ट प्रमाण नियमकरि है।

> भवणतियाणमधोधो, थोवं तिरियेण होदि बहुगं तु । उड्ढेण भवरावासी, सुरगिरिसिहरो त्ति पस्संति ॥४२६॥

> > भवनित्रकारणामघोऽघः, स्तोकं तिरश्चां भवति बहुकं तु । अध्वेंन भवनवासिनः, सुरगिरिशिखरांतं पश्यंति ॥४२९॥

टोका - भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी ए जो भवनत्रिक देव, तिनिक अघोऽघो कहिए नीचली दिशा प्रति अविध का विषयभूत क्षेत्र स्तोक है। बहुरि तिर्यंच कहिए भापका स्थान की बरोबरि दिशानि प्रति क्षेत्र बहुत है। बहुरि भवनवासी अपने स्थानक ते ऊपरि मेरुगिरि का शिखरि पर्यंत अविधदर्शन करि देखें है।

सक्कीसाणा पढमं, बिदियं तु सणक्कुमार-माहिंदा। तिदयं तु बम्ह-लांतव, सुक्क-सहस्सारया तुरियं।।४३०।। शक्रैशानाः प्रथमं, द्वितीयं तु सनत्कुमार-माहेद्राः । तृतीय तु ब्रह्म-लांतवाः शुक्र-सहस्रारकाः तुरियम् ।।४३०।।

टीका - सौधर्म - ईशानवाले देव अविध करि प्रथम नरक पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि सनत्कुमार माहेद्रवाले देव दूसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि ब्रह्म-ब्रह्मो- त्तर लातव कापिष्ठवाले देव तीसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि शुक्र-महाशुक्र, शतार- सहस्रारवाले देव चौथी पृथ्वी पर्यंत देखें है —

म्राणद-पाणदवासी, म्रारण तह भ्रच्चुदा य पस्संति । पंचमखिदिपेरंतं, छटि्ठ गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

> श्रानतप्रागतवासिनः, श्रारगास्तथा ग्रच्युताश्च पश्यंति । पंचमक्षितिपर्यंतं, षण्ठीं ग्रैवेयका देवाः ।।४३१।।

टीका - ग्रानत प्राग्तत के वासी तथा ग्रारण श्रच्युत के वासी देव पाचवी पर्यंत देखें है। बहुरि नवग्रैवेयकवाले देव छठी पृथ्वी पर्यंत देखें है।

सन्वं च लोयणालि, पस्संति ऋणुत्तरेसु जे देवा । सक्खेते य सकम्मे, रूवगदमग्गंतभागं च ॥४३२॥

> सर्वां च लोकनाली, पश्यंति श्रनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे च स्वकर्मणि, रूपगतमनंतभागं च ॥४३२॥

टीका - नव श्रनुदिश विमान श्रर पाच श्रनुत्तर विमान के वासी सर्व लोक-नाली, जो त्रसनाली ताकी देखें है।

यहु भावार्थ जानना—सौधर्मादिवासी देव ऊपरि श्रपने २ स्वर्ग का विमान का ध्वजादंड का शिखर पर्यत देखें है। बहुरि नव अनुदिश, पच अनुत्तर विमान के वासी देव ऊपरि श्रपने विमान का शिखर पर्यंत अर नीचें की बाह्य तनुवात पर्यत सर्व त्रसनाली को देखें है, सो अनुदिश विमानवाले तौ किछू एक अधिक तेरह राजू प्रमाण खबा अर अनुत्तर विमानवाले के च्यारि सै पचीस धनुष घाटि, इकवीस योजन करि हीन, चौदह राजू प्रमाण लवा अर एक राजू चौडा अवधि का विषयभूत क्षेत्र की देखें है। श्रेसा इहा क्षेत्र का परिमाण कीया है; सो स्थानक का नियमरूप जानना। क्षेत्र का परिमाण लीए, नियमरूप न जानना। जाते अच्युत स्वर्ग पर्यंत के वासी विहार करि

श्रन्य क्षेत्र को जाइ, श्रर तहा श्रविध होइ तो पूर्वोक्त स्थानक पर्यंत ही होइ, असा नाही, जो प्रथम स्वर्गवाला पहिले नरक जाइ, श्रर तहा सेती डेंढ राजू नीचे श्रीर जाने। सौधर्मिद्वक के प्रथम नरक पर्यंत श्रविध क्षेत्र है, सो तहा भी तिष्ठता तहा पर्यंत क्षेत्र ही की जाने, असे सर्वत्र जानना। बहुरि श्रपना क्षेत्र विषे एक प्रदेश घटावना, श्रर श्रपने श्रविधज्ञानावरण द्रव्य को एक वार ध्रुवहार का भाग देना, जहा सर्व प्रदेश पूर्ण होइ, सो तिस श्रविध का विषयभूत द्रव्य जानना।

इस ही ग्रर्थ कौ नीचें दिखाइए है --

कप्पसुराएां सग-सग-स्रोहीखोत्तं विविस्ससोवचयं। ओहीदव्वपमाएां, संठाविय धुवहरेण हरे।।४३३॥

सग-सग-खोत्तपदेस-सलाय-पमार्गं समप्पदे जाव । तत्थतणचरिमखंडं, तत्थतणोहिस्स दव्वं तु ॥४३४॥

> कल्पसुरागा स्वकस्वकावधिक्षेत्रं विविस्नसोपचयम् । श्रवधिद्रव्यप्रमाणं, संस्थाप्य ध्रुवहरेगा हरेत् ।।४३३।।

स्वकस्वकक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं, तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।।४३४।।

टीका — कल्पवासी देविन के अपना अपना अविध क्षेत्र अर विस्रसोपचय रिहत अवधिज्ञानावरण का द्रव्य स्थापि करि अवधिज्ञानावरण द्रव्य की एक बार ध्रुवहारका भाग देइ, क्षेत्र विषे एक प्रदेश घटावना, असे सर्व क्षेत्र के प्रदेश पूर्ण होइ, तहा जो अत विषे सूक्ष्म पुद्गलस्कधरूप खड होइ, सोई तिस अवधिज्ञान का विषय-भूत द्रव्य जानना।

इहा उदाहरण किहए है—सीधर्म ऐशानवालो का क्षेत्र प्रथम नरक पर्यंत कहा। है, सो प्रथम नरक ते पहला दूसरा स्वर्ग का उपिरम स्थान ड्योढ राजू ऊचा है। ताते श्रविध का क्षेत्र एक राजू लबा - चौड़ा, ड्योढ राजू ऊचा भया। सो इस धन रूप ड्योढ राजू क्षेत्र के जितने प्रदेश होइ, ते एकत्र स्थापने। बहुरि किंचिद्रन दृध- धंगुरगहानि किर गुरिगत समयप्रबद्ध प्रमागा सत्वरूप सर्व कर्मनि की परमाणूनि का परिमागा है। तिस विषे श्रविधज्ञानावरण नामा कर्म के जेते परमाणू होई, तिन विषे

विस्नसोपचय के परमाणू न मिलाइए, ग्रेंसे ते ग्रवधिज्ञानावरण के परमाणू एकत्र स्थापने । बहुरि इस म्रवधिज्ञानावरण के परमाणूनि का प्रमाण को एक बार ध्रुव-हार का भाग दीजिये; तब उस क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाए। मे स्यो एक घटाइए, बहुरि एक बार ध्रुवहार का भाग देते, एक भाग विषे जो प्रमाण भ्राया, ताकौं दूसरा ध्रुवहार का भाग दीजिए; तब तिस प्रदेशनि का परिमारा में स्यो एक श्रीर घटाइए। बहुरि दूसरा ध्रुवहार का भाग देते एक भाग विषे जो प्रमाण रहचा ताको तीसरा ध्रुवहार का भाग दीजिए, तब तिस प्रदेशनि का परिमाए। मे स्यो एक श्रौर घटाइए। ऐसे जहां ताई सर्व क्षेत्र के प्रदेश पूर्ण होइ, तहा ताई ध्रुवहार का भाग देते जाईये देतें-देतें अंत के विषे जो परिमाण रहै, तितने परमाणू का सूक्ष्म पुद्गल स्कघ जो होइ, ताकों सौधर्म -ऐशान स्वर्गवाले देव अवधिज्ञान करि जाने है। इसते स्थूल स्कघ को तो जानै ही जानै। असै ही सानत्कुमार - माहेद्रवालो के घनरूप चारि राजू प्रमाण क्षेत्र के प्रदेशनि का जो प्रमारण तितनी बार श्रवधिज्ञानावरण द्रव्य की ध्रुवहार का भाग देते देते जो प्रमारण रहै, तितने परमाणूनि का स्कंध को अवधिज्ञान करि जानै है। असे सबनि के भ्रविध का विषयभूत क्षेत्र के प्रदेशनि का जो प्रमाण होइ, तितनी बार भ्रवधिज्ञानावरण द्रव्य की ध्रुवहार का देते देते जो प्रमाण रहै, तितने परमा-णुनि का स्कध कीं ते देव अवधिज्ञान करि जाने है। तहा ब्रह्म - ब्रह्मोत्तरवालों के साढा पाच राजू, लातव - कापिष्ठवालो के छह राजू, शुक्र - महाशुक्रवालो के साढा सात राजू, शतार - सहस्रारवालो के ग्राठ राजू, ग्रानत - प्राणतवालो के साढा नव राजू, ग्रारण - भ्रच्युतवालों के दश राजू, ग्रैवेयकवालो के ग्यारह राजू, भ्रनुदिश विमानवालो के किछू अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानवालो के किछ् घाटि चौदह राजू क्षेत्र का परिमाए जानि, पूर्वोक्त विधान कीए, तिनि देवनि के अवधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य का परिमारा आवे है।

> सोहम्मीसाणाणमसंखेज्जाओ हु वस्सकोडीओ । उवरिमकप्पचउक्के पल्लासंखेज्जभागो दु ॥४३५॥

तत्तो लांतवकप्पप्पहुदी सव्वत्थसिद्धिपेरंतं । किंचूरणपल्लमेत्तं, कालपमारां जहाजोग्गं ॥४३६॥ जुम्मं ।

> सौधर्मेशानानामसंख्येया हि वर्षकोटचः । उपरिमकल्पचतुष्के, पल्यासंख्यातभागस्तु ।।४३५।।

ततो लांतवकल्पप्रभृतिसर्वार्थसिद्धिपर्यंतम् । किचिद्दनपल्यमात्र, कालप्रमाण यथायोग्यम् ॥४३६॥

टीका - सीधर्म ईशानवालो के भ्रविध का विषयभूत काल भ्रसख्यात कोडि वर्ष प्रमाण है। बहुरि ताते ऊपरि सनत्कुमारादि चारि स्वर्गवालो के यथायोग्य पल्य का भ्रसख्यातवा भाग प्रमाण है। बहुरि ताते ऊपरि लावत भ्रादि सर्वार्थसिद्धि पर्यंत-वालो के यथायोग्य किछु घाटि पल्य प्रमाण है।

जोइसियंताणोहीखे त्ता उत्ता ण होंति घणपदरा। कप्पसुरार्गं च पुणो, विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कांतानामविधक्षेत्राणि उक्तानि न भवंति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनः , विसदशमायत भवति ॥४३७॥

दोका — ज्योतिषी पर्यंत जे भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी असे तीन प्रकार देव, तिनके जो अवधि का विषयभूत क्षेत्र कह्या है, सो समचतुरस्र कहिए बरोबरि चौकोर घनरूप नाही है। जाते सूत्र विषे लवाई, चौडाई, उ चाई समान नाही कही है, याही ते अवशेष रहे मनुष्य, नारकी, तिर्यंच तिनि के जो अवधि का विषयभूत क्षेत्र है, सो बरोबरि चौकोर घनरूप है। अवधिज्ञानी मनुष्यादिक जहा तिष्ठता होइ, तहाते अपने विषयभूत क्षेत्र का प्रमाग्गपर्यंत चौकोररूप घन क्षेत्र को जाने है। बहुरि कल्पवासी देवनि के जो अवधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र है, सो विसदृश आयत कहिए लबा बहुत, चौडा थोडा असा आयतचतुरस्र जानना।

चितियमचितियं वा, ग्रद्धं चितियमणेयभेयगयं। मणपज्जवं ति उच्चइ, जं जाणइ तं खु रगरलोए।।४३८॥

चितितमचितितं वा, ग्रधं चितितमनेकभेदगतम् । मनः पर्यय इत्युच्यते, यज्जानाति तत्खलु नरलोके ।।४३८।।

टीका — चितितं कहिए अतीत काल मे जिसका चितवन कीया अर अचितितं किहए जाकौ अनागत काल विषे चितवेगा अर अधींचितितं किहए जो सम्पूर्ण चितया नाही। असा जो अनेक भेद लीए, अन्य जीव का मन विषे प्राप्त हुवा अर्थ ताकौं जो जाने, सो मनः पर्यय किहए। मनः किहए अन्य जीव का मन विषे चितवनरूप

प्राप्त भया श्रर्थ, ताको पर्येति कहिए जाने, सो मन पर्यय है, श्रैसा कहिए है। सो इस ज्ञान की उत्पत्ति मनुष्य क्षेत्र ही विषे है, वाह्य नाही है।

पराया मन विषै तिष्ठता जो श्रर्थ, सो मन कहिए । ताकौ पर्येति, कहिए जानै, सो मनःपर्यय जानना ।

मणपज्जवं च दुविहं, उजुविउलमदि त्ति उजुसदी तिविहा। उजुमणवयणे काए, गदत्थविसया त्ति णियमेण ॥४३८॥

मनःपर्ययश्च द्विविधः, ऋजुविपुलमतीति ऋजुमितिस्त्रिविधा । ऋजुमनोवचने काये, गतार्थविषया इति नियमेन ।।४३९।।

टोका - सो यहु मन पर्यय - ज्ञान सामान्यपने एक प्रकार है, तथापि भैद ते दोय प्रकार है-ऋजुमित मन पर्यय, विपुलमित मन पर्यय।

तहां सरलपने मन, वचन, काय करि कीया जो श्रर्थ अन्य जीव का मन विषे चितवनरूप प्राप्त भया ताके जानने ते निष्पन्न भई, असी ऋज्बी कहिए सरल है मित जाकी, सो ऋजुमित कहिए।

बहुरि सरल वा वक्र मन, वचन, काय करि कीया जो अर्थ अन्य जीव का मन विषे चिंतवनरूप प्राप्त भया, ताके जानने ते निष्पन्न भई वा नाही नाई निष्पन्न भई असी विपुला कहिए कुटिल है मित जाकी, सो विपुलमित कहिए। असे ऋजुमित अर विपुलमित के भेंद ते मन पर्ययज्ञान दोय प्रकार है।

तहा ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान नियम करि तीन प्रकार है। ऋजु मन विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा बहुरि ऋजु वचन विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, बहुरि ऋजुकाय विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा असे ए तीन भैद है।

> विउलमदी वि य छद्धा, उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं। अत्थं जाणदि जम्हा, सद्दत्थगया हु ताणत्था।।४४०।।

विपुलमितरिप च षोढा, ऋजुगानृजुवचनकायिचत्तगतम् । श्रथं जानाति यस्मात्, शब्दार्थगता हि तेषामर्थाः ।।४४०।।

टीका - विपुलमित ज्ञान भी छह प्रकार है - १ ऋजुमन की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, २ ऋजु वचन की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, ३ ऋजु काय की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, ४ वहुरि वक्र मन की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, ४ वहुरि वक्र वचन की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, ६ वहुरि वक्र काय की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा, ६ वहुरि वक्र काय की प्राप्त भया ग्रर्थ का जानन हारा। ए छह भेद है, जाते सरल वा वक्र मन, वचन, काय की प्राप्त भया पदार्थ की जाने है।

वहुरि तिन ऋजुमित विपुलमित ज्ञान के अर्थाः किहए विषय ते भव्द कौं वा अर्थ की प्राप्त भए प्रगट हो है। कैसे ने सो किहिए है — कोई भी सरल मन किर निष्पन्न होत संता त्रिकाल सवधी पदार्थिन की चिंतवन भया, वा सरल वचन किर निष्पन्न होत सता, तिनकों कहत भया वा सरल काय किर निष्पन्न होत सता तिनकों करत भया, पीछे भूलि किर कालातर विषे यादि करने की समर्थ न हूवा अर आय किर ऋजुमित मन पर्यय ज्ञानी कौ पूछत भया वा यादि करने का अभिप्राय कौं धारि मौन ही ते खडा रह्या, ती तहा ऋजुमित मन पर्ययज्ञान स्वयमेव सर्व कौं जानै है।

तैसे ही सरल वा वक्र मन, वचन, काय करि निष्पन्न होत सता त्रिकाल सबधी पदार्थनि की चितवन भया वा कहत भया वा करत भया। बहुरि भूलि करि केतेक काल पीछे यादि करने की समर्थ न ह्वा, श्राय करि विपुलमित मन पर्ययज्ञानी के निकटि पूछत भया वा मौन ते खडा रह्या, तहा विपुलमित मनःपर्ययज्ञान सर्व को जाने, असे इनिका स्वरूप जानना।

तियकालविसयरूवि, चितितं वट्टमाणजीवेश । उजुमदिणारां जाणदि, भूदभविस्सं च विजलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपि, चितितं वर्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञान जानाति, भूतभविष्यच्च विपुलमितः ॥४४१॥

टीका — त्रिकाल सबधी पुद्गल द्रव्य की वर्तमान काल विषे कोई जीव चितवन करें है, तिस पुद्गल द्रव्य की ऋजुमित मन पर्ययज्ञान जाने है। बहुरि त्रिकाल सबधी पुद्गल द्रव्य की कोई जीव श्रतीत काल विषे चितया था वा वर्त-मान काल विषे चितवे है वा श्रनागत काल विषे चितवेगा, असे पुद्गल द्रव्य की विपुलमित मन पर्ययज्ञान जाने है।

सन्वंग-अंग-संभव-चिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही। मणपज्जवं च दन्वमणादो उप्पज्जदे रिगयमा ॥४४२॥

सर्वांगांगसंभवचिह्नादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययं च द्रव्यमनस्त उत्पद्यते नियमात् ।।४४२।।

टीका - जैसे पूर्वे कह्या था, भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्व अग ते उपजे है। अर गुराप्रत्यय शखादिक चिह्निन ते उपजे है। तैसे मन पर्ययज्ञान द्रव्य मन ते उपजे है। नियम ते और अगनि के प्रदेशनि विषे नाही उपजे है।

> हिदि होदि हु दव्वमणं, वियसियग्रट्ठच्छदारविंदं वा । ग्रंगोवंगुदयादो, सणवग्गणखंधदो रिएयमा ॥४४३॥

त्दृदि भवति हि द्रव्यमनः, विकसिताष्टच्छदारविंदवत् । श्रंगोपांगोदयात्, मनोवर्गणास्कंघतो नियमात् ।।४४३।।

टीका - सो द्रव्य मन हृदय स्थान विषे प्रफुल्लित ग्राठ पाखुडी का कमल के ग्राकार ग्रागेपाग नाम कर्म के उदय ते तेईस जाति की पुद्गल वर्गणानि विषे मनो-वर्गणा है। तिनि स्कधनि करि निपजे है, ग्रेसा नियम है।

णोइंदिय त्ति सण्णा, तस्स हवे सेसइंदियाएां वा । वत्तत्ताभावादो, मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

नोइंद्रियमिति संज्ञा, तस्य भवेत् शेषेंद्रियागां वा । व्यक्तत्वाभावात्, मनो मनःपर्ययश्च तत्र भवेत् ।।४४४।।

टोका — तिस मन का नोइद्रिय असा नाम है। नो कहिए ईषत्, किंचिन्मात्र इद्रिय है। जैसे स्पर्शनादिक इद्रिय प्रकट है, तैसे मन के प्रकटपना नाही। ताते मन का नोइद्रिय असा नाम है, सो तिस द्रव्य मन विषे मितज्ञानरूप भाव मन भी उपजे है, ग्रर मन पर्ययज्ञान भी उपजे है।

> मणपज्जवं च णाणं, सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं। एगादिजुदेसु हवे, वड्ढंतविसिट्ठचररोसु ॥४४५॥

मनःपर्ययश्च ज्ञानं, सप्तसु विरतेषु सप्तर्धीनाम् । एकादियुतेषु भवेद्वर्धमानविशिष्टाचरणेषु ।।४४५।।

टीका - प्रमत्त श्रादि सात गुणस्थान विषे १. बुद्धि, २ तप, ३ वैक्रियिक, ४ श्रीषघ, ५ रस, ६ बल, ७ श्रक्षीएा इनि सात रिद्धिनि विषे एक, दोय श्रादि रिद्धिनि करि सयुक्त, बहुरि वर्धमान विशेष रूप चारित्र के धारी जे महामुनि, तिनिकें मन पर्यय ज्ञान हो है, श्रन्यत्र नाही।

इंदियगोइंदियजोगादि, पेक्खित्तु उजुमदी होदि । णिरवेक्खिय विउलमदी, श्रोहि वा होदि णियमेण ॥४४६॥

इंद्रियनोइंद्रिययोगादिमपेक्ष्य ऋजुमितर्भवति । निरपेक्ष्य विपुलमितः, अविधर्वा भवति नियमेन ॥४४६॥

टीका - ऋजुमित मन पर्ययज्ञान है, सो भ्रपने वा अन्य जीव के स्पर्शनादिक इंद्री अर नोइद्रिय मन अर मन, वचन, काय योग तिनिकी सापेक्ष ते उपजे है। बहुरि विपुलमित मन पर्यय है, सो अवधिज्ञान की सी नाई, तिनकी अपेक्षा बिना ही नियम करि उपजे है।

पडिवादी पुण पढमा, अप्पडिवादी हु होदि बिदिया हू। सुद्धो पढमो बोहो, सुद्धतरो विदियबोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमः, ग्रप्रतिपाती हि भवति द्वितीयो हि । शुद्धः प्रथमो बोघः, शुद्धतरो द्वितीयबोघस्तु ॥४४७॥

टीका - पहिला ऋजुमित मन पर्यय है, सो प्रतिपाती है। बहुरि दूसरा विषु-लमित मन पर्यय है, सो श्रप्रतिपाती है। जाके विशुद्ध परिणामिन की घटवारी होई, सो प्रतिपाती किहये। जाके विशुद्ध परिगामिन की घटवारी न होई, सो श्रप्रतिपाती किहये। बहुरि ऋजुमित मन पर्यय तौ विशुद्ध है, जाते प्रतिपक्षी कर्म के क्षयोपशम ते निर्मल भया है। बहुरि विपुलमित मन पर्यय विशुद्धतर है, जाते- श्रतिशय किर निर्मल भया है।

परमणिस टिठ्यमट्ठं, ईहामिदिगा 'उजुिट्ठय' लहिय । पंच्छा पच्चक्खेण य, उजुमिदिगा जाणदे गियमा ॥४४८॥ परमनित स्थितमर्थमीहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात् प्रत्यक्षेण चः, ऋजुमितना जानीते-नियमात् ॥४४८॥

टीका - पर जीव के मन विषे सरलपने चितवन रूप तिष्ठता जो पदार्थ, ताकी पहले तौ ईहा नामा मितज्ञान किर प्राप्त होइ, ग्रैसा विचारे कि याका मन विषे कह्या है। पीछै ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान किर तिस ग्रर्थ की प्रत्यक्षपने किर ऋजुमित मनःपर्ययज्ञानी जाने है, यह नियम है।

ं चितियमचितियं वा, अद्धं चितियमणेयंभेयगयं । श्रीहि वा विउलमदी, लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४६॥

्षिचतितर्माचतितं वा, श्रर्धं चितितमनेकभेदगतम् । श्रवधिर्वातिवपुलमितः, लब्ध्वातिवजानाति पश्चात् ।।४४९।।

टोका - ग्रतीत काल विषै चितया वा ग्रनागत काल विषै जाका चितवन होगा, असा बिना चितया वा वर्तमान काल विषे किछू एक ग्राधासा चितया असा ग्रन्य जीव का मन विषे तिष्ठता ग्रनेक भेद लीए ग्रर्थ, वाकौ पहिले प्राप्त होइ, वाका मन विषे यहु है, असा जानि । पीछै ग्रवधिज्ञान की नाई विपुलमित मन पर्यय-ज्ञान तिस ग्रर्थ को प्रत्यक्ष जाने है ।

दव्वं खेलं कालं, भावं पडि जीवलिखयं रूवि । उजविउलमदी जागादि, अवरवरं मज्भिमं च तहा ॥४५०॥

्द्रव्यं क्षेत्रं कालं, भावं प्रतिः जीवलक्षितं रूपि । स्त्रहजुविपुलमती जानीतः श्रवरवरं मध्यमं च तथा ।।४५०।।

टीका — द्रव्य प्रति वा क्षेत्र प्रति वा काल प्रति वा भाव प्रति जीव करि लक्षित किहये चितवन कीया हूवा जो रूपी पुद्गल द्रव्य वा पुद्गंल के सवध की धरें ससारी जीव द्रव्य, ताकों जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि ऋजुमित वा विपुल-मित मन पर्यय ज्ञान जाने है।

> अवरं दन्वसुरालियसरीरणिज्जिण्णसम्यबद्धं तु । चित्रंखिदयिगिज्जरण्णं, उक्कस्सं उजुमदिस्स हवे ॥४५१॥

श्रवरं द्रव्यमौरालिकशरीरनिर्जीर्णसमयप्रवद्ध तु । चक्षुरिद्रियनिर्जीर्णमुत्कृष्टमृजुमतेर्भवेत् ।।४५१।।

टीका — ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान जघन्यपने किर श्रौदारिक शरीर का निर्जरारूप समय प्रबद्ध कों जाने है। श्रौदारिक शरीर विषे समय समय निर्जरा हो है, सो एक समय विषे श्रौदारिक शरीर के जितने परमाणू निर्जर, तितने परमाणूनि का स्कध को जघन्य ऋजुमित मनःपर्यय ज्ञान जाने है। बहुरि उत्कृष्टपने नेत्र इद्रिय की निर्जरा मात्र द्रव्य को जाने है। सो कितना है? श्रौदारिक शरीर की श्रवगाहना सख्यात घनागुल प्रमाण है। तिस विषे विस्तसोपचय सहित श्रौदारिक शरीर का समय प्रबद्ध प्रमाण परमाणू निर्जरा रूप भये, तो नेत्र इद्रिय की श्रभ्यतर निर्वृति अगुल के श्रसख्यातवे भाग प्रमाण है। तिस विषे कितने परमाणू निर्जरारूप भए, असा त्रैराशिक करि जितना परमाणू श्राया, तितने परमाणूनि का स्कध को उत्कृष्ट ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान जाने है।

मणदव्ववग्गणाणमणंतिमभागेण उजुगउक्कस्सं। खंडिदमेत्तं होदि हु, विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्रव्यवर्गरगामनंतिमभागेन ऋजुगोत्कृष्टम् । खंडितमात्रं भवति हि, विपुलमतेरवरं द्रव्यम् ॥४५२॥

टीका — बहुरि तेईस जाति की पुद्गल वर्गगानि विषे मनोवर्गणा का जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत जितने भेद है, तिनिकों भ्रनत का भाग दीजिए, तहा जो एक भाग विषे प्रमाण होइ, सो मन पर्यय ज्ञान का कथन विषे भ्रवहार का परिमाण जानना। सो ऋजुमित का उत्कृष्ट विषयभूत द्रव्य विषे जो परिमाण कहा। था, ताको इस भ्रवहार का भाग दीए, जो परिमाण आवै, तितने परमाणूनि का स्कध को जघन्य विपलमित मन पर्ययज्ञान जाने है।

म्रटठ्ण्हं कम्माणं, समयपबद्धं विविस्ससोवचयं । धुवहारेणिगिवारं, भजिदे बिदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

ब्रह्टानां कर्मग्गां, समयप्रबद्घ विविस्नसोपचयम् । ध्रुवहारेणैकवारं, भजिते द्वितीयं भवेत् द्रव्यम् ॥४५३॥ टीका - ग्राठ कर्मनि का समुदायरूप जो समय प्रबद्ध का प्रमाण तीहि विषे विस्तसोपचय के परमाणू न मिलाइए, तिन ही कौ एक बार मन पर्ययज्ञान सबधी ध्रुव-हार का भाग दीए, जो प्रमाण ग्राव, तितने परमाणूनि का स्कध कौ विपुलमित मनःपर्यय का दूसरा भेदरूप ज्ञान जाने है।

तिव्वदियं कप्पारामसंखेज्जाणं च समयसंखसमं । धुवहारेणवहरिदे, होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्द्वितीयं कल्पानामसंख्येयानां च समयसंख्यासमम् । ध्रुवहारेगावहृते, भवति हि उत्कृष्टकं द्रव्यम् ॥४५४॥

टीका - तिस विपुलमित के दूसरे भेद सबधी द्रव्य कीं तिस ही ध्रुवहार का भाग दीजिए, जो प्रमाण श्रावे, ताकी फेरि ध्रुवहार का भाग दीजिए। श्रेसे श्रसख्यात कल्पकाल के जेते समय हैं, तितनी बार ध्रुवहार का भाग दीजिए, देतें देतें अत विषे जो परिमाण रहै, तितने परिमाणूनि का स्कध को उत्कृष्ट विपुलमितिज्ञान जाने है, असे द्रव्य प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे है।

> गाउयपुधत्तमवरं, उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं। विजलमदिस्स य अवरं, तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गन्यूतिपृथन्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजन पृथन्त्वम् । विपुलमतेश्च ग्रवरं, तस्य पृथन्त्वं वरं खलु नरलोकः ।।४५५।।

टीका — ऋजुमित का विषयभूत जघन्य क्षेत्र पृथक्त कोश प्रमाण है, सो दोय, तीन, कोश प्रमाण जानना । बहुरि उत्कृष्ट क्षेत्र पृथक्त योजन प्रमाण है, सो सात वा ग्राठ योजन प्रमाण जानना । बहुरि विपुलमित का विषयभूत जघन्य क्षेत्र पृथक्त योजन प्रमाण है, सो ग्राठ वा नव योजन प्रमाण जानना । बहुरि उत्कृष्ट क्षेत्र मनुष्य लोक प्रमाण है।

णरलोए त्ति य वयगां, विक्खंभणियामयं ण वट्टस्स । जह्मा तम्घणपदरं, मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति च वचनं, विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य। यस्मात्तद्धनप्रतरं, मनःपर्ययक्षेत्रमुद्दिष्टम्।।४५६।। टोका — नरलोक यहा असा वचन कह्या है, सो यहा मनुष्य लोक का विष्क्रभ का जेता परिमाण है, सो लेना । श्रर मनुष्य लोक तो गोल है । श्रर यहु विपुलमित का विष्यभूत क्षेत्र समचतुरस्र घन प्रतर कहिए, समान चौकोर घन रूप प्रतर क्षेत्र कह्या है, सो पैतालीस लाख योजन लबा, तितना ही चौड़ा असा परिमाण जानना । इहा ऊचाई थोड़ी है, ताते घन प्रतर कह्या है । जाते मानुषोत्तर पर्वत के बाह्य च्यारो कोणानि विषे तिष्ठते देव, तिर्यंच चितए हूवे तिनिकी भी उत्कृष्ट विपुलमित मन पर्ययज्ञान जाने हैं, असे क्षेत्र प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे ।

दुग-तिग-भवा हु श्रवरं, सत्तट्ठभवा हवंति उक्कस्सं। श्रड-एावभवा हु श्रवरमसंखेज्जं विउलउक्कस्सं।।४५७॥

द्विक-त्रिक-भवा हि श्रवरं, सप्ताष्टभवा भवंति उत्कृष्टम् । अष्ट-नव-भवा हि श्रवरमसंख्येय विपुलोत्कृष्टम् ।।४५७।।

टीका:— काल किर ऋजुमित का विषय, जघन्यपनै अतीत अनागतः रूप हि दोय, तीन भव है, उत्कृष्टते सात, आठ भव है। बहुरि विपुलमित का-विषय जघन्यल् आठ नव भव है, उत्कृष्ट पत्य का असंख्यातवा भाग मात्र है। असे अतीत, अनागत अपेक्षा काल प्रति जघन्य उत्कृष्ट भेद कहे।

स्रावलिश्रसंखभागं, श्रवरं च वरं च वरमसंखगुणं । तत्तो असंखगुंणिदं; असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवत्यसख्यभागमवर च वरं च वरमसख्यगुराम्। ततोऽसख्यातगुर्गितमसख्यलोक च विपुलमतिः।।४५८।।

टीकाः — ऋजुमित का विषयभूत भाव जघन्यपने आवली के असल्यातवे । भाग प्रमाण है । उत्कृष्टपने भी आवली के असल्यातवा भाग प्रमाण ही कहिएँ । तथापि जघन्य ते असल्यात गुणा है । बहुरि विपुलमित का विषयभूत भाव जिंचन्य। पने ऋजुमित का उत्कृष्ट ते असल्यात गुणा है । बहुरि उत्कृष्ट पने असल्यात लोक प्रमाण है । असे भाव प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे ।

> मिजिक्सम दव्वं खेत्तं, कालं भावं च मिजिक्समं गाणं। जाणदि इदि मणपज्जवणाणं कहिदं समासेण ॥४५६॥

सध्यमद्रव्यं क्षेत्रं, कालं भावं च मध्यम ज्ञानम् । जानातीति मनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥४५९॥

टीका — ऋजुमित ग्रर विपुलमित का जघन्य भेद ग्रर उत्कृष्ट भेद तो जघन्य वा उत्कृष्ट द्रव्य के क्षेत्र, काल, भाविन की जानै है। ग्रर जे जघन्य ग्रर उत्कृष्ट के मध्यवर्ती जे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव, तिनकी ऋजुमित ग्रर विपुलमित के जे मध्य भेद है, ते जाने है। ग्रैसे मन पर्ययज्ञान सक्षेप करि कह्या है।

संपुण्णं तु ससग्गं, केवलमसवत्तसन्वभावगयं । लोयालोयवितिमिरं, केवलगाणं मुणेदन्वं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं, केवलमसंपन्नं सर्वभावगृतम् । लोकालोकवितिमिरं, केवलज्ञानं मंतव्यम् ।।४६०।।

टीका – जीव द्रव्य के शक्तिरूप जे सर्व ज्ञान के स्रविभाग प्रतिच्छेद थे, ते सर्व व्यक्त रूप भए, ताते सपूर्ण है। बहुरि ज्ञानावरणीय अर वीर्यातराय नामा कर्म के सर्वथा नाशते जिसकी शक्ति रुके नाही है वा निश्चल है, ताते समग्र है। बहुरि इद्रियनि का सहाय करि रहित है, ताते केवल है। बहुरि प्रतिपक्षी च्यारि घाति कर्म के नाश ते स्रनुक्रम रहित सकल पदार्थनि विषे प्राप्त भया है, ताते स्रसपन्न है। बहुरि लोका-लोक विषे स्रज्ञान अधकार रहित प्रकाशमान है। असा स्रभेदरूप केवलज्ञान जानना।

श्रागे ज्ञानमार्गणा विषे जीवनि की सख्या कहै है-

चदुगदिमदिसुदबोहा, पल्लासंखोज्जया हु मणपज्जा। संखोज्जा केवलिणो, सिद्धादो होति अदिरित्ता ॥४६१॥

> चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः, पल्यासंख्येयाः हि सनः पर्यायाः । संख्येयाः केवलिनः, सिद्धात् भवंति श्रतिरिक्ताः ।।४६१।।

टीका - च्यार्चो गित विषे मितिज्ञानी पत्य के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि श्रुतज्ञानी भी पत्य के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि मन पर्यय ज्ञानी मनुष्य सख्याते है। बहुरि केवल ज्ञानी सिद्धराशि विषे तेरह्वा चौदह्वा गुणस्थानवर्ती जीवनिका का परिमाण मिलाए, जो होइ तीहि प्रमाण है।

ĩ

टोका - नरलोक यहा असा वचन कहाा है, सो यहा मनुष्य लोक का विष्क्रम का जेता परिमाण है, सो लेना । अर मनुष्य लोक तौ गोल है । अर यह विपुलमित का विषयभूत क्षेत्र समचतुरस्र घन प्रतर किहए, समान चौकोर घन रूप प्रतर क्षेत्र कहाा है, सो पैतालीस लाख योजन लबा, तितना ही चौडा असा परिमाण जानना । इहा ऊचाई थोडी है, ताते घन प्रतर कहाा है । जाते मानुषोत्तर पर्वत के बाह्य च्यारो कोणानि विषे तिष्ठते देव, तिर्यंच चितए होवे तिनिकी भी उत्कृष्ट विपुलमित मन पर्ययज्ञान जाने है, असे क्षेत्र प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे ।

दुग-तिग-भवा हु श्रवरं, सत्तद्ठभवा हवंति उक्कस्सं। श्रड-एावभवा हु श्रवरमसंखेज्जं विजलउक्कस्सं।।४५७॥

हिक-त्रिक-भवा हि श्रवरं, सप्ताप्टभवा भवंति उत्कृष्टम् । अष्ट-नव-भवा हि श्रवरमसंख्येय विपुलोत्कृष्टम् ॥४५७॥

टीका:— काल करि ऋजुमित का विषय, जघन्यपनै अतीतः अनागत- रूप ति दोय, तीन भव है, उत्कृष्टते सात, श्राठ भव है। बहुरि विपुलमित का-विषय जघत्या श्राठ नव भव है, उत्कृष्ट पत्य का असंख्यातवा भाग मात्र है। असे अतीत, प्रनागत भ्रपेक्षा काल प्रति जघन्य उत्कृष्ट भेद कहे।

स्रावित्रसंखभागं, स्रवरं च वरं च वरमसंखगुणं। तत्तो असंखगुणिदं, असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवल्यसख्यभागमवर च वरं च वरमसख्यगुराम्। ततोऽसख्यातगुराितमसख्यलोक च विपुलमतिः।।४५८।।

टीका - ऋजुमित का विषयभूत भाव जघन्यपने आवली के असंख्यातवे कि भाग प्रमाण है। उत्कृष्टपने भी आवली के असंख्यातवा भाग प्रमाण ही कहिए तथापि जघन्य ते असंख्यात गुणा है। बहुरि विपुलमित का विषयभूत भाव जिम्सि पने ऋजुमित का उत्कृष्ट ते असंख्यात गुणा है। बहुरि उत्कृष्ट पने असंख्यात लोक प्रमाण है। असे भाव प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे।

मिज्भिम दव्वं खेत्तं, कॉलं भावं च मिज्भिमं गाणं। जाणदि इदि मणपज्जवणाणं किहदं समासेण ॥४५६॥

सध्यमद्रव्यं क्षेत्रं, कालं भावं च मध्यम ज्ञानम् । जानातीति मनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ।।४५९।।

टोका — ऋजुमित ग्रर विपुलमित का जघन्य भेद ग्रर उत्कृष्ट भेद तो जघन्य वा उत्कृष्ट द्रव्य के क्षेत्र, काल, भाविन की जाने है। ग्रर जे जघन्य ग्रर उत्कृष्ट के मध्यवर्ती जे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव, तिनकी ऋजुमिति ग्रर विपुलमित के जे मध्य भेद है, ते जाने है। ग्रैसे मन पर्ययज्ञान सक्षेप करि कह्या है।

संपुण्णां तु ससग्गं, केवलमसवत्तसव्वभावगयं । लोयालोयवितिसिरं, केवलगाणं मुणेदव्वं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं, केवलमसंपन्नं सर्वभावगतम् । लोकालोकवितिमिरं, केवलज्ञानं मंतव्यम् ।।४६०।।

टीका - जीव द्रव्य के शक्तिरूप जे सर्व ज्ञान के स्रविभाग प्रतिच्छेद थे, ते सर्व व्यक्त रूप भए, ताते सपूर्ण है। बहुरि ज्ञानावरणीय स्रर वीर्यातराय नामा कर्म के सर्वथा नाशते जिसकी शक्ति रुकै नाही है वा निश्चल है, ताते समग्र है। बहुरि इद्रियनि का सहाय करि रहित है, ताते केवल है। बहुरि प्रतिपक्षी च्यारि घाति कर्म के नाश ते स्रनुक्रम रहित सकल पदार्थनि विषे प्राप्त भया है, ताते स्रसपन्न है। बहुरि लोका-लोक विषे स्रज्ञान अधकार रहित प्रकाशमान है। असा स्रभेदरूप केवलज्ञान जानना।

श्रागे ज्ञानमार्गणा विषे जीवनि की सख्या कहै है-

चदुगदिमदिसुदबोहा, पल्लासंखोज्जया हु मणपज्जा। संखोज्जा केवलिणो, सिद्धादो होति अदिरित्ता ॥४६१॥

> चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः, पल्यासंख्येयाः हि ,मनः पर्यायाः । संख्येयाः केवलिनः, सिद्धात् भवंति श्रतिरिक्ताः ।।४६१।।

टोका - च्यार्चो गित विषे मितिज्ञानी पत्य के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि श्रुतज्ञानी भी पत्य के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि मन पर्यय ज्ञानी मनुष्य सख्याते है। बहुरि केवल ज्ञानी सिद्धराशि विषे तेरह्वा चौदह्वा गुणस्थानवर्ती जीवनिका का परिमाण मिलाए, जो होइ तीहिं प्रमाण है।

ओहिरहिदा तिरिक्खा, मदिगाणिअसंखभागगा मणुगा। संखेज्जा हु तदूणा, मदिगाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहिताः तियँचः, मितज्ञान्यसंख्यभागका मनुजाः । सख्येया हि तदूनाः, मितज्ञानिनः श्रवधिपरमाणम् ॥४६२॥

टीका - अविधिज्ञान रिहत तिर्यंच, मितज्ञानी जीविन की सख्या कही। तीहि के असख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि अविधिज्ञान रिहत मनुष्य सख्यात है, ए दोऊ राशि मितज्ञानी जीविन की जो सख्या कही थी, तिसमें स्यो घटाइ दीए जो अविशेष प्रमाण रहै, तितने च्यार्चो गित सबधी अविधज्ञानी जीव जानने।

पल्लासंखघणंगुल-हद-सेढि-तिरिक्ख-गदि-विश्वंगजुदा। णर-सिहदा किंचूणा, चदुगदि-वेभंगपरिमारां।।४६३॥

पत्यासंख्यघनागुलहतश्रेगितिर्यग्गतिविभगयुताः । नरसहिताः किचिदूनाः, चतुर्गतिवैभंगपरिमाराम् ।।४६३।।

टोका — पल्य का ग्रसख्यातवा भाग गुिंगत घनागुल करि जगच्छे गी कीं गुिंगए, जो प्रमाण होइ, तितने तौ तियंच। बहुरि सख्याते मनुष्य। बहुरि घनागुल का द्वितीय मूल करि जगच्छे णी कौ गुिंगए, तितना नारकीनि का प्रमाण है। तामें सम्यग्दृष्टी नारकी जीविन का परिमाण घटाए, जो भ्रवशेष रहै, तितना नारकी। बहुरि ज्योतिषी देविन का परिमाण विषे भवनवासी, व्यतर, वैमानिक देविन का परिमाण मिलाए, सामान्य देवराशि होइ। तामें सम्यग्दृष्टी देविन का परिमाण घटाए, जो श्रवशेष रहै, तितने देव, इनि सबिन का जोड दीए, जो प्रमाण होइ, तितने च्यार्चो गित सबधी विभगज्ञानी जानने।

सण्णाण-रासि-पंचय-परिहीगो सब्वजीवरासी हु। मदिसुद-अण्णाणीणं, पत्तेयं होदि परिसाणं ॥४६४॥

> सज्ज्ञानराशिपंचकपरिहोनः सर्वजीवराशिर्हि । मतिश्रुताज्ञानिनां, प्रत्येकं भवति परिमाराम् ॥४६४॥

टीका - सम्यग्ज्ञान पाच, तिनिकरि सयुक्त जीवनि का परिमाण किछू प्रधिक केवलज्ञानी जीवनि का परिमाण मात्र, सो सर्व जीवराशि का परिमाण विषे घटाए, जो श्रवशेष परिमाण रहै, तितने कुमतिज्ञानी जीव जानने । बहुरि तितने ही कुश्रुत-ज्ञानी जीव जानने ।

इति श्राचार्य श्रीनेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृतटीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा इस भाषा टीका विषै जीवकाड विषै प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषै ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा नामा वारह्वा श्रिषकार सपूर्ण भया ।।१२॥

तेरहवां अधिकार : संयममार्गणा

विमल करत निज गुरानि ते, सब कीं विमल जिनेश। विमल हीन कीं में नमीं, श्रतिशय जुत तीर्थेश।।

श्रथ ज्ञानमार्गणा का प्ररूपण करि, श्रब सयममार्गणा कहै है --

वद-सिमंदि-कसायाणं, दंडाणं तिहिदियाए। पंचण्हं । । धारण-पालण- िएग्गह-चाग-जन्नो संजमो भणियो ॥४६५॥१

> व्रतसमितिकषायाराां, दंडानां तथेंद्रियाराां पंचानाम् । धाररापालननिग्रहत्यागजयः संयमो भराितः ।।४६५।।

टीका - श्रिंहसा श्रादि व्रतिन का धारना, ईर्या श्रादि समितिनि का पालना, क्रोध श्रादि कषायिन का निग्रह करना, मन, वचन, कायरूप दड का त्याग करना, स्पर्शन श्रादि पाच इद्रियिन का जीतना असे व्रतादिक पचिन का जो धारणादिक, सोई पच प्रकार सयम जाना । सं - किहए सम्यक् प्रकार, जो यम किहए नियम, सो सयम है।

बादरसंजलणुदये, सुहुमुदये समखये य मोहस्स । संजमभावो णियमा, होदि त्ति जिणेहि णिद्दिटंठ् ॥४६६॥

> बादरसंज्वलनोदये, सूक्ष्मोदये शमक्षययोश्च मोहस्य। संयमभावो नियमात् भवतीति जिनैर्निदिष्टम् ॥४६६॥

टीका — बादर सज्वलन का उदय होत सतै, बहुरि सूक्ष्म लोभ का उदय होत सते, बहुरि मोहनीय का उपशम होत सते वा मोहनीय का क्षय होत सते निश्चय करि सयम भाव हो है। असे जिनदेवने कह्या है।

तहा प्रमत्त - भ्रप्रमत्त गुरगस्थाननि विषे सज्वलन कषायिन के जे सर्वघाती स्पर्धक है, तिनिका उदय नाही, सो तो क्षय है। बहुरि उदय निषेकिन ते अपरवर्ती

षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पुष्ठ १४६, गाथा स ६२।

जे निषेक, तिनिका उदय नाही, सोई उपशम । बहुरि बादर संज्वलन के जे देश घातिया स्पर्धक सयम के ग्रविरोधी तिनिका उदय, असै क्षयोपशम होते सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारविशुद्धि ए तीन सयम हो है ।

बहुरि सूक्ष्मकृष्टि करनेरूप-जो अनिवृत्ति करणः, तीहि पर्यंत बादर सज्वलन के उदय करि अपूर्वकरण अर अनिवृत्ति करण गुणस्थाननि विषे सामायिक अर छेदोपस्थापना दोय ही सयम हो है। बहुरि सूक्ष्मकृष्टि की प्राप्त हूवां, असा जो सज्व-लन लोभ, ताके उदय करि दशवे गुणस्थान सूक्ष्मसापराय सयम हो है।

बहुरि सर्व चारित्र मोहनीय कर्म के उपशमते वा क्षय ते यंथाख्यात सयम हो है। तहा ग्यारहवे गुएास्थान उपशम यथाख्यात हो है। बारहवे, तेरहवे, चौदहवें क्षायिक थथाख्यात हो है।

इस ही अर्थ की दोय गाथानि करि कहै है —

बादरसंजलणुद्ये, बादरसंजसित्यं खु परिहारोः। पमदिदरे सुहुसुदये, सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

> बादरसज्वलनोदये, बादरसयमित्रकं खलुः परिहारः । प्रमत्तेतरस्मिन् सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः संयमगुराो भवति ॥४६७॥

टीका — बादर सज्वलन का देशघाती स्पर्धक ते सयम के विरोधी नाही, तिनके उदय करि सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारिवशुद्धि ए तीन सयम हो है। तहा परिहारिवशुद्धि तौ प्रमत्त - ग्रप्रमत्त दोय गुणस्थानि विषे ही हो है। ग्रर सामायिक छेदोपस्थापना प्रमत्तादि ग्रनिवृत्तिकरण पर्यंत च्यारि गुणस्थानि विषे हो है। बहुरि सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त हूवा सज्वलन लोभ, ताके उदय करि सूक्ष्मसापराय नामा सयम गुण हो है।

> जहखादसंजसो पुरा, उवसमदो होदि मोहणीयस्स । खयदो वि य सो णियसा, होदि ति जिरोहि णिदिट्ठं ॥४६८॥

> > यथाख्यातसंयमः पुनः, उपशमतो भवति मोहतीयस्य । क्षयतोऽपि च स-नियमात्, भवतीति जिनैनिविष्टम् ना४६८॥

टोका - बहुरि यथाख्यात सयम है, सो निश्चय करि मोहनीयकर्म के सर्वथा उपशम ते वा क्षय ते हो है, असे जिनदेवनि करि कह्या है।

तिवयकसायुवयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं। बिदियकसायुवयेण य, असंजमो होदि णियमेण ॥४६८॥

तृतीयकषायोदयेन च, विरताविरतो गुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च, असयमो भवति नियमेन ।।४६९।।

टीका - तीसरा प्रत्याख्यान कषाय का उदय करि युगपत् विरत - अविर-तरूप सयमासयम हो है । जैसे तीसरे गुणस्थान सम्यक्तव - मिथ्यात्व मिले ही हो है। तैसे पचमगुणस्थान विषे सयम - असयम दोऊ मिश्ररूप हो है । ताते यहु मिश्र सयमी है । बहुरि दूसरा श्रप्रत्याख्यान कषाय के उदय करि असयम हो है । असे सयम मार्गणा के सात भेद कहे ।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्मं। जीवो समुव्वहंतो, सामाइयसंजमो होदि ॥४७०॥१

सगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्यम् । जीवः समुद्वहन्, सामायिकसंयमो भवति ।।४७०॥

टीका - समस्त ही व्रतधारणादिक पच प्रकार सयम की सग्रह करि एकयम कहिए में सर्व सावद्य का त्यागी ही, असा एकयमं कहिए सकल सावद्य का त्यागरूप श्रभेद सयम, सोई सामायिक जानना।

कैसा है सामायिक ? अनुत्तरं किहए जाके समान और नाही, सपूर्ण है। बहुरि दुरवगम्यं किहए दुर्लभपने पाइए है, सो असे सामायिक को पालता जीव सामयिक सयमी हो है।

छेत्तूण य परियायं, पोरागं जो ठवेइ अप्पाणं । पंचजमे धम्मे सो, छेदोवट्ठावगो जीवो ॥४७१॥३

१ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स १८७।

२ पट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स १८८।

छित्वा च पर्यायं, पुराणं यः स्थापयति स्रात्मानम् । पंचयमे धर्मे स, छेदोपस्थापको जीवः ॥४७१॥

टीका - सामायिक चारित्र कौ धारि, बहुरि प्रमाद तें स्खलित होइ, सावद्य किया कौ प्राप्त हूवा असा जो जीव, पहिले भया जो सावद्य रूप पर्याय ताका प्राय- श्चित्त विधि ते छेदन करि ग्रपने ग्रात्मा कौ व्रतधारणादि पच प्रकार सयमरूप धर्म विषे स्थापन करें, सोई छेदोपस्थापन सयमी जानना।

छेद किहए प्रायिष्चित्त तीहिकरि उपस्थापन किहए धर्म विषे ग्रात्मा कौ स्था-पना, सो जाक होइ, ग्रथवा छेद किहए ग्रपने दोष दूर करने के निमित्त पूर्वें कीया था तप, तिसका उस दोष के ग्रनुसारि विच्छेद करना, तिसकरि उपस्थापन किहए निर्दोष सयम विषे ग्रात्मा कौ स्थापना, सो जाक होइ, सो छेदोपस्थापन सयमी है।

श्रपना तप का छेद हो है, उपस्थापन जाके, सो छेदोपस्थापन है, असी निरुक्ति जानना ।

> पंच-समिदो ति-गुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं। पंचेक्कजसो पुरिसो, परिहारयसंजदो सो हुर।।४७२॥१

पंचसमितः त्रिगुप्तः, परिहरति सदापि यो हि सावद्यम् । पंचैकयमः पुरुषः, परिहारकसंयतः स हि ।।४७२।।

टीका - पच समिति, तीन गुप्ति करि सयुक्त जो जीव, सदा काल हिंसारूप सावद्य का परिहार करै, सो पुरुष सामायिकादि पच सयमिन विषे परिहारिवशुद्धि नामा सयम का धारी प्रकट जानना।

> तीसं वासो जम्मे, वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले। पंचक्खारां पढिदो, संभूणदुगाउयविहारो।।४७३॥

त्रिंशद्वार्षो जन्मनि, वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः, संध्योनद्विगव्यतिविहारः ।।४७३।।

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स. १८६

२ पाठभेद -- पच-जमेय-जमो वा।

टीका - जो जन्म ते तीस वर्ष का भया होइ। बहुरि सर्वदा खानपानादि से सुखी होइ, असा पुरुप दीक्षा की अगीकार करि पृथक्तव वर्ष पर्यत तीर्थकर के पाद मूल प्रत्याख्यान नामा नवमा पूर्व का पाठी होइ, सो परिहारविशुद्धि सयम की अगीकार करि, तीनूँ सध्या काल विना सर्व काल विषे दोय कोस विहार करें। अर रात्रि विषे विहार न करें। वर्षा काल विषे किछू नियम नाही, गमन करें वा न करें, असा परिहारविशुद्धि सयमी हो है।

परिहार कहिए प्राणीनि की हिसा का त्याग, ताकरि विशेपरूप जो शुद्धि कहिए शुद्धता, जाविषे होइ, सो परिहारविशुद्धि सयम जानना।

इस सयम का जघन्य काल तौ अतर्मुहूर्त है, जाते कोई जीव अतर्मुहूर्तमात्र तिस सयम कों धारि, श्रन्य गुण्एस्थान को प्राप्त होड, तहा सो सयम रहै नाही, ताते जघन्य काल अतर्मुहूर्त कह्या।

बहुरि उत्कृष्ट काल श्रडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व है। जाते कोई जीक कीडि पूर्व का धारी तीस वर्ष का दीक्षा ग्रहि, श्राठ वर्ष पर्यंत तीर्थं कर के निकटि पढ़ें, तहा पीछं परिहारविशुद्धि सयम को अगीकार करें, तातें उत्कृष्टकाल श्रडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व कह्या।

उक्तं च—

परिहार्राधसमेतो जीवः षट्कायसंकुले विहरन्। पयसेव पद्मपत्र, न लिप्यते पापनिवहेन।।

याका अर्थ - परिहार विशुद्धि ऋद्धि करि सयुक्त जीव, छह कायरूप जीविन का समूह विषे विहार करता जल करि कमल पत्र की नाई पाप करि लिप्त न होइ।

> भ्रणुलोहं वेदंतो, जीवो उवसासगो व खवगो वा । सो सुहुमसंपराओ, जइखादेणूणग्रो किंचि ।।४७४॥

स्ट अणुलोभं विदन् जीवः उपशामको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायः यथाख्यातेनोनः किंचित् ।।४७४।।

१ पट्खडागम – घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५ गाया स १६०।

दीका - जो जन्म ते तीस वर्ष का भया होइ। वहुरि सर्वदा खानपानादि से सुखी होइ, असा पुरुप दीक्षा कौ ग्रगीकार करि पृथक्तव वर्ष पर्यत तीर्थकर के पाद मूल प्रत्याख्यान नामा नवमा पूर्व का पाठी होइ, सो परिहारविशुद्धि सयम की श्रगीकार करि, तीनूँ सध्या काल विना सर्व काल विषे दोय कोस विहार करें। ग्रर रात्रि विषे विहार न करें। वर्षा काल विषे किछू नियम नाही, गमन करें वा न करें, असा परिहारविशुद्धि सयमी हो है।

परिहार कहिए प्राणीनि की हिसा का त्याग, ताकरि विशेपरूप जो शुद्धि कहिए शुद्धता, जाविषे होइ, सो परिहारविशुद्धि सयम जानना।

इस सयम का जघन्य काल तौ अतर्मुहूर्त है, जाते कोई जीव अतर्मुहूर्तमात्र तिसः सयम को धारि, ग्रन्य गुएएस्थान को प्राप्त होइ, तहा सो सयम रहै नाही, ताते जघन्य काल अतर्मुहूर्त कह्या।

बहुरि उत्कृष्ट काल अडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व है। जाते कोई जीव कीडि पूर्व का धारी तीस वर्ष का दीक्षा ग्रहि, आठ वर्ष पर्यत तीर्थंकर के निकटि पढें, तहा पीछं परिहारविशुद्धि सयम की अगीकार करें, ताते उत्कृष्टकाल अडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व कहा।

उक्तं च-

परिहार्राधसमेतो जीवः षट्कायसंकुले विहरन्। पयसेव पद्मपत्रं, न लिप्यते पापनिवहेन।।

याका अर्थ - परिहार विशुद्धि ऋद्धि करि सयुक्त जीव, छह कायर जीविन का समूह विषे विहार करता जल करि कमल पत्र की नाई पाप करि लिप्त न होइ।

> भ्रणुलोहं वेदंतो, जीवो उवसामगो व खवगो वा। सो सुहुमसंपराओ, जइखादेणूणग्रो किंचिर ॥४७४॥

. त्अणुलोभं विदन् जीवः उपशामको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायः यथाख्यातेनोनः किंचित् ।।४७४।।

१ षट्खडागम -- धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५ गाथा स :१६०।

टीका — सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त भया लोभ कषाय का अनुभाग, ताके उदय कौ भोगवता उपशमी वा क्षायिकी जीव, सो सूक्ष्म है सापराय कहिए कषाय जाके, असा स्थमसापराय सयमी जानना । सो यहु यथाख्यात संयमी जे महामुनि, तिनिते किछू एक घाटि जानना, स्तोकसा ही अतर है।

्उवसंते खीरणे वा, ग्रसुहे कर्म्मम्म मोहणीयस्मि । ु छदुसट्ठो वा जिस्सो वा, जहखादो संजदो सो दु^१ ॥४७५॥

-उपशांते क्षीणे वा ग्रशुभे कर्माए मोहनीये । - छद्मस्थो वा जिनो वा, यथाख्यातः संयतः स तु ।।४७५।।

'टीका - श्रगुभरूप मोहनीय नामा कर्म, सो उपशम होते वा क्षयरूप होते 'उप'शात कषाय गुणस्थानवर्ती वा क्षीरणकषाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ होइ ग्रथवा सयोगी
'श्रयोगी जिन होइ, सोई यथाख्यात सयमी जानना । मोहनीय कर्म के सर्वथा उपशम ते वा नाशते जो यथावस्थित ग्रात्मस्वभाव की श्रवस्था, सोई है लक्षण जाका, असा यथाख्यात चारित्र कहिए है।

पंच-तिहिं-चउ-विहेहि य, अणु-गुण-सिक्खा-व्एहिं संजुत्ता । उच्चंति देस-विरया सम्माइट्ठी भलिय-कम्मार ॥४७६॥

पंचित्रचतुर्विधैक्च, श्रणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्ताः । उच्यंते देशविरताः सम्यग्हष्टयः भरितकर्मागः ।।४७६।।

टोका - पाच अणुव्रत, तीन गुणव्रत, च्यारि शिक्षाव्रत असे बारह व्रतिन करि सयुक्त जे सम्यग्दृष्टी, कर्म निर्जरा के धारक, ते देशविरती सयमासयम के धारक परमागम विषे कहिए है।

> दंसण-वय-सामाइय, पोसह-सिच्चत्त-रायभत्ते य । बह्मारंभ-परिग्गह, ऋणुमणमुद्दिट्ठ-देसविरदेदे ।।४७७॥

दर्शनव्रतसामायिकाः प्रोषधसचित्तरात्रिभक्ताश्च । जह्मारंभपरिग्रहानुमतोहिष्टदेशविरता एते ।।४७७॥

१ पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स १६१।

२ पट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५, गाथा स १६२।

३. पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स १६३।

टीका — नाम के एक देश ते सर्व नाम का ग्रहण करना, इस न्याय किर इस गाथा का अर्थ कीजिए है । १ दर्शनिक, २ व्रतिक, ३ सामायिक, ४ प्रोपधोपवास, ४ सिचत्तविरत, ६ रात्रिभोजनिवरत, ७ ब्रह्मचारी, द ग्रारभविरत, ६ परिग्रह विरत, १० अनुमित विरत, ११ उिह्प्ट विरत असे ग्यारह प्रतिमा की अपेक्षा देशविरत के ग्यारह भेद जानने । तहा पाच उदुबरादिक अर सप्त व्यसनिन को त्यागे अर शुद्ध सम्यक्त्वी होइ, सो दर्शनिक किहए। पच अणुव्रतादिक की धारे, सो व्रतिक किहए। नित्य सामायिक क्रिया जाके होइ, सो सामायिक कहिए। श्रवश्य पर्वनि विषे उपवास जाके होइ, सो प्रोषधोपवास किहए। जीव सिहत वस्तु सेवन का त्यागी होइ, सो सचित्त विरत किहए। रात्रि विषे भोजन न करे सो रात्रिभक्त विरत किहए। सदा-काल शील पाले, सो ब्रह्मचारी किहए। पाप आरभ कौ त्यागे, सो आरभ विरत किहए। परिग्रह के कार्य को त्यागे, सो परिग्रह विरत किहए। पाप की अनुमोदना को त्यागे, सो अनुमित विरत किहए। अपने निमित्त भया ग्राहारादिक कौं त्यागे, सो उिह्प्ट विरत किहए। इनिका विशेष वर्णन ग्रथातर से जानना।

जीवा चोद्दस-भेया, इंदिय-विसया तहट्ठवीसं तु । जे तेसु गोव विरया, ग्रसंजदा ते मुणेदव्वा ।।४७८॥

जीवाश्चतुर्दशभेदा, इंद्रियविषयास्तथाष्टविंशतिस्तु। ये तेषु नैव विरता, श्रसयताः ते मंतव्याः ॥४७८॥

टीका - चौदह जीवसमास रूप भेद, बहुरि तैसे ही भ्रद्वाईस इद्रियित के विषय, तिनिविषे जे विरत न होई, जीविन की दया न करें, विषयिन विषे रागी होई, ते श्रस्यमी जानने ।

पंच-रस-पंच-वण्णा, दो गंधा अट्ठ-फास-सत्त-सरा। मणसहिदट्ठावीसा, इंदीयविसया मुखेदव्वा ॥४७६॥

पंचरसपंचवर्णाः, द्वौ गंधौ ग्रष्टस्पर्शसप्तस्वराः । मनःसहिताः श्रष्टविंशतिः इंद्रियविषयाः मंतव्याः ॥४७६॥

१ पट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५, गाथा स १६४।

दोका — तीखा, कडवा, कसायला, खाटा, मीठा ए पाच रस। बहुरि सुफेद, पीला, हरचा, लाल, काला ए पाच वर्ण। बहुरि सुगध, दुगँध, ए दोय गध। बहुरि कोमल, कठोर, भारचा, हलका, सीला (ठडा), ताता, क्खा, चिकना ए आठ स्पर्श। बहुरि षडज, ऋषभ, गाधार, मध्यम, पचम, धैवत, निषाद ए सात स्वर् असे इदि-यनि के सत्ताईस विषय अर अनेक विकल्परूप एक मन का विषय, असे विषय के भेद श्रद्वाईस जानने।

ं ग्रागे संयम मार्गणा विषे जीवनि की संख्या कहै है-

पमदादि-चउण्हं जुदी, सामयिय-दुगं कमेण सेस-तियं। सत्त-सहस्सा णव-सय, णव-लक्खा तीहिं परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्तादिचतुर्गां युतिः, सामायिकद्विकं क्रमेगा शेषित्रकम् । सप्तसहस्राणि नवशतानि, नवलक्षागाि त्रिभिः परिहोनानि ।।४८०।।

टीका - प्रमत्तादि च्यारि गुग्स्थानवर्ती जीविन का जोड दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जीव सामायिक अर छेदोपस्थापना सयम के घारक जानने । तहा प्रमत्तवाले पाच कोडि, तिराग्गवै लाख अठ्याग्गवै हजार दोय सै छह (५६३६५२०६), अप्रमत्तवाले दोय कोडि छिनवै लाख निन्याग्गवै हजार एक सै तीन (२६६६६१०३) अपूर्व करगा वाले उपशमी दोय सै निन्याग्गवै (२६६), पाच सौ अठ्याग्गवै क्षायिकी, अनिवृत्ति करगावाले उपशमी २६६, क्षायिकी पाच सो अठयाग्गवै (५६८) इनि सबनिका जोड दीए, आठ कोडि निव्वे लाख निन्याग्गवै हजार एक सै तीन भया (६६०६१०३) सो इतने जीव सामायिक सयमी जानने । अर इतने ही जीव छेदो-पस्थापना सयमी जानने । बहुरि अवशेष तीन सयमी रहे, तहा परिहारविशुद्धि सयमी तीन घाटि सात हजार (६६६७) जानने । सूक्ष्म सापराय सयमी तीन घाटि नवसे (६६७) जानने । यथाख्यात सयमी तीन घाटि नव लाख (६६६६७) जानने ।

पल्लासंखेज्जिदमं, विरदाविरदाण दव्वपरिमाणं । पुव्वत्तरासिहीणा, संसारी ग्रविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयं, विरताविरतानां द्रव्यपरिमाग्णम् । पूर्वोक्तराशिहीनाः, संसारिगः स्रविरताना प्रमा ॥४८१॥ टीका -- पत्य के श्रसख्यात भाग करिए, तामें एक भाग प्रमाण सयमासयम का धारक जीव द्रव्यिन का प्रमाण है। बहुरि ए कहे जे छही सयम के धारक जीव, तिनका ससारी जीविन का प्रमाण में स्यो घटाए, जो श्रवशेष प्रमाण रहै, सोई श्रसयमी जीविन का प्रमाण जानना।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्वप्रदी-पिका नाम सस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित बीस प्ररूपणा तिनिविषे सयममार्गणा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा तेरह्वा ग्रधिकार सपूर्ण भया ।। १३।।

चौदहवां अधिकार : दर्शनमार्गणा

इस ग्रनन्त भव उदिधते, पार करनकौं सेतु । श्री अनंत जिनपति नमौं, सुख ग्रनन्त के हेतु ।।

म्रागं दर्शनमार्गणा कौ कहै है-

जं सामण्गं गहणं, भावाणं णेव कट्टुमायारं । ग्रविसेसिद्र्ग अट्ठे, दंसणिमदि भण्णदे समये ॥४८२॥१

यत्सामान्यं ग्रहणं, भावानां नैव कृत्वाकारम् । अविशेष्यार्थान्, दर्शनमिति भण्यते समये ।।४८२।।

टीका — भाव जे सामान्य विशेषात्मक पदार्थ, तिनिका ग्राकार किहए भेद ग्रहण, ताहि नैव कृत्वा किहए न किरके यत् सामान्यं ग्रहणं किहए जो सत्तामात्र स्व-रूप का प्रतिभासना तत् दर्शनं किहए सोई दर्शन परमागम विषे कह्या है। कैसे ग्रहण करें है न ग्र्यान् अविशेष्य ग्रर्थं जे बाह्य पदार्थ, तिनिकौ ग्रविशेष्य किहए जाति, क्रिया, गुण, प्रकार इत्यादि विशेष न किरके ग्रपना वा ग्रन्य का केवल सामान्य रूप सत्तामात्र ग्रहण करें है।

इस ही अर्थ कौ स्पष्ट करें है-

भावाणं सामण्णविसेसयाणं सरूवमेत्तं जं। वण्णणहीणग्गहणं, जीवेण य दंसणं होदि ॥४८३॥

भावानां सामान्यविशेषकानां स्वरूपमात्रं यत् । वर्णनहीनग्रहणं, जीवेन च दर्शनं भवति ॥४८३॥

टीका — सामान्य विशेषात्मक जे पदार्थ, तिनिका स्वरूप मात्र भेद रहित, जैसे है तैसे जीव करि सहित स्वपर सत्ता का प्रकाशना, सो दर्शन है। जो देखें वा जा करि देखिए वा देखने मात्र, सो दर्शन जानना।

१ पट्खडागम-घवला पुस्तक १, वृष्ठ १५०, गाथा स ६३, द्रव्यसग्रह गाथा स ४३ ।

२. दर्शन सवधी विशेष स्पष्टीकरण के लिए देखो-धवला पुस्तक १, पृष्ठ १४६ से १४६ तक ।

म्रागे चक्षु - म्रचक्षु दर्शन के लक्षण कहै है-

चक्खूण जं पयासइ, दिस्सइ तं चक्खु-दंसणं बेंति । सेसिदिय-प्पयासो, णायव्वो सो अचक्खू ति^१ ॥४८४॥

चक्षुषोः यत्प्रकाशते, पश्यति तत् चक्षुर्दर्शनं बुवंति । शेर्षेद्रियप्रकाशो, ज्ञातन्यः स श्रचक्षुरिति ।।४८४।।

टीका - नेत्रिन का सबधी जो सामान्य ग्रहण, सो जो प्रकाशिए, देखिए या-करि वा तिस नेत्र के विषय का प्रकाशन, सो चक्षुदर्शन गणधरादिक कहें हैं। बहुरि नेत्र बिना च्यारि इद्रिय श्रर मन का जो विषय का प्रकाशन, सो श्रचक्षुदर्शन है, श्रैसा जानना।

परमाणु-स्रादियाइं, स्रंतिम-खंधं त्ति मुत्ति-दव्वाइं। तं ओहि-दंसणं पुण, जं पस्सइ ताइ पच्चक्खंर्।।४८४॥

परमाण्वादीनि, ग्रंतिमस्कंधिमिति मूर्तद्रव्याणि । तदविधदर्शनं पुनः, यत् पश्यति तानि प्रत्यक्षम् ॥४८५॥

दोका - परमाणु म्रादि महास्कध पर्यंत जे मूर्तीक द्रव्य, तिनिकौं जो प्रत्यक्ष देखे, सो म्रविधदर्शन है।

बहुविह बहुप्पयारा, उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तिम्मि । लोगालोग वितिमिरो, जो केवलदंसणुज्जोग्रो^३ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारो, उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो, यः केवलदर्शनोद्योतः ॥४८६॥

टीका - बहुत भेद कों लीए बहुत प्रकार के चद्रमा, सूर्य, रत्नादिक सबधी उद्योत जगत विषे है। ते परिमित जो मर्यादा लीए क्षेत्र, तिस विषे ही अपने प्रकाश

१ षट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृ ३८४, गा स १९४, १९६ तथा देखो पृ ३०० से ३८२ तक।

२ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, गाथा स १६६, पृष्ठ ३८४।

३ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, गा स. १६७, पृ ३५४।

करने को समर्थ है। ताते तिनि प्रकाशनि की उपमा देने योग्य नाही, असा समस्त लोक ग्रर ग्रलोक विपे अधकार रहित केवल प्रकाशरूप केवलदर्शन नामा उद्योत जानना।

श्राग दर्शनमार्गएग विषे जीवनि की सख्या दोय गाथानि करि कहै है-

जोगे चउरक्खाणं, पंचक्खाणं च खीणचरिमाणं । चक्खूणमोहिकेवलपरिमाणं ताण णाणं च ॥४८७॥

योगे चतुरक्षार्णां, पंचाक्षार्णां च क्षीरणचरमार्गाम् । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं तेषां ज्ञानं च ।।४८७।।

टीका - मिथ्यादृष्टि ग्रादि क्षी एक षाय गुरास्थान पर्यंत चक्षुदर्शन ही है। तिनके दोय भेद है-एक शक्तिरूप चक्षुदर्शनी, एक व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनी । तहा लब्धि अपर्याप्तक चौइद्री अर पचेद्री तौ, शक्तिरूप चक्षुदर्शनी है, जाते नेत्र इद्रिय पर्याप्ति की पूर्णता अपर्याप्त अवस्था विषे नाही है। ताते तहा प्रगटरूप चक्षुदर्शन न प्रवर्ते है। बहुरि पर्याप्तक चौइद्री अर पचेद्री व्यक्तरूप चक्षुदर्शनी है, जाते तहा प्रकटरूप चक्षु-दर्शन है। तहा बेद्री, तेद्री, चौइद्री, पचेद्री आवली का असख्यातवा भाग प्रतरागुल की दीए, जो प्रमारा भ्राव, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमारा होइ, तितने है, तो चौइद्री, पचेद्री कितने है ? ग्रैसे प्रमाण राशि च्यारि, फलराशि त्रसनि का प्रमाण, इच्छाराशि दोय, तहा इच्छा कौ फलराशि करि गुिए, प्रमाए। का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना चौइद्री, पचेद्री राशि है। तहा बेंद्री आदि ऋम ते घटते है। ताते किचिदून करि बहुरि तिस विषे पर्याप्त जीवनि का प्रमाण घटावना । ताते तिस प्रमाण मे स्यो भी किछू घटाये जो प्रमाण होइ, तितना शक्तिगत चक्षुदर्शनी जानने। बहुरि असे ही त्रस पर्याप्त जीवनि का प्रमाण की च्यारि का भाग देइ, दो गुणा करि, तामैं किंचिदून कीए जो प्रमाण होइ, तितना व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनी है। इद्रियमार्गणा विषे जो चौइद्री, पचेद्रिय जीवनि का प्रमाण कह्या है, तिनकी मिलाए चक्षुदर्शनी जीवनि का प्रमाण हो है।

बहुरि अविधिदर्शनी जीवनि का प्रमाण अविधिज्ञानी जीवनि का परिमाण के समान जानना।

बहुरि केवलदर्शनी जीवनि का परिमाण केवलज्ञानी जीवनि का परिमाण के समान जानना । सो इनिका प्रमाण ज्ञानमार्गणा विषे कह्या है ।

एइंदियपहुदीणं, खीणकसायंतणंतरासीणं । जोगो ग्रचक्खुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेंद्रियप्रभूतीनां, क्षीरणकषायांतानंतराशीनाम् । योगः ग्रचक्षुर्दर्शनजीवाना भवति परिमारणम् ॥४८८॥

टीका - एकेद्रिय ग्रादि क्षीणकषाय गुणस्थानवर्ती पर्यंत ग्रनत जीविन का जोड दीए, जो परिमाण होइ तितना चक्षुदर्शनी जीविन का प्रमाण जानना।

इति भ्राचार्यं श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथं की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनि विषे दर्शनमार्गणा प्ररूपणा है नाम जाका श्रेसा चौदहवा अधिकार संपूर्ण भया ।।१४।।

पंद्रहवां अधिकार : लेश्या - मार्गणा

सुधाधार सम धर्म तै, पोषे भव्य सुधान्य । प्राप्त कीए निज इष्ट कौं, भजौं धर्म धन मान्य ।।

श्रागें लेश्या मार्गणा कह्या चाहै हैं। तहा प्रथम ही निरुक्ति लीएं लेश्या का लक्षणा कहै है—

लिपइ अप्पीकीरइ,एदीए णियश्रपुण्णपुण्णं च । जीवो त्ति होदि लेस्सा, लेस्सागुणजाणयक्खादा ॥४८८॥

लिंपत्यात्मीकरोति, एतया निजापुण्यपुण्यं च । जीव इति भवति लेश्या, लेश्यागुराज्ञायकाख्याता ।।४८९।।

टीका — लेश्या दोय प्रकार — एक द्रव्य लेश्या, एक भाव लेश्या। तहा इस सूत्र विषे भाव लेश्या का लक्षण कह्या है। लिपित एतया इति लेश्या, पाप ग्रर पुण्य की जीव नामा पदार्थ, इस करि लिप्त करें हैं, ग्रपने करें हैं, निज सबंधी करें हैं, सो लेश्या, लेश्या लक्षण के जाननहारे गणधरादिकिन करि कहा है। इस करि ग्रात्मा कर्म करि ग्रात्मा कौ लिप्त करें है, सो लेश्या ग्रथवा कषायिन का उदय करि ग्रनुरजित जो योगिन की प्रवृति, सो लेश्या कहिए।

इस ही ग्रर्थ की स्पष्ट करै है-

जोगपउत्ती लेस्सा, कसायउदयाणुरंजिया होई । तत्तो दोण्णं कज्जं, बंधचउक्कं समुद्दिट्ठं ॥४८०॥

योगप्रवृत्तिर्लेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं, बंधचतुष्कं समुद्दिष्टम् ॥४९०॥

टीका - मन, वचन, कायरूप योगनि की प्रवृत्ति सो लेश्या है। सो योगनि की प्रवृत्ति कषायनि का उदय करि अनुरंजित हो है। तिसते योग अर कषाय इनि

१ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ १६१, गाथा स ६४।

२ पाठभेद 'णियय पुण्णव च'।

दोऊनि का कार्य च्यारि प्रकार बन्ध कह्या है। योगिन ते प्रकृत्ति वन्ध ग्रर प्रदेश बन्ध कह्या है। कषायिन ते स्थिति बन्ध ग्रर श्रनुभाग बध कह्या है। तिसही कारण कषायिन का उदय करि श्रनुरजित योगिन की प्रवृत्ति, सोई है लक्षण जाका असे लेश्या करि च्यारि प्रकार बंध ग्रुक्त ही है।

म्रागे दोय गाथानि करि लेश्या का प्ररूपण विषे सोलह म्रधिकार कहै है-

णिद्देसवण्णपरिणामसंकमो कम्मलक्खणगदी य। सामी साहणसंखा, खेत्तं फासं तदो कालो ॥४६१॥

म्रंतरभावप्पबहु, म्रहियारा सोलसा हवंति त्ति । लेस्साण साहणट्ठं, जहाकमं तेहिं वोच्छामि ॥४६२॥ जुम्मम्।

निर्देशवर्णपरिगामसंक्रमाः कर्म लक्षग्गतयश्च । स्वामी साधनसंख्ये, क्षेत्रं स्पर्शस्ततः कालः ॥४९१॥

श्रतरभावाल्पबहुत्वमधिकाराः षोडश भवंतीति । लेश्याना साधनार्थं, यथाक्रमं तैर्वक्ष्यामि ।।४९२।।युग्मम्।।

टीका - १ निर्देश, २ वर्ण, ३ परिणाम, ४ सकम, ५ कर्म, ६ लक्षण, ७ गति, द स्वामी, ६ साधन, १० सस्या, ११ क्षेत्र, १२ स्पर्शन, १३ काल, १४ अतर, १५ भाव, १६ अल्प बहुत्व ए सोलह अधिकार लेश्या के भेदसाधन के निमित्त है। तिन करि अनुक्रम ते लेश्यामार्गणा की कहै है।

किण्हा णीला काऊ, तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य । लेस्साण णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४६३॥

कृष्णा नीला कापोता तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्याना निर्देशाः, षट् चैव भवति नियमेन ॥४९३॥

टीका - नाम मात्र कथन का नाम निर्देश है। सो लेश्या के ए छह नाम हैं - कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पद्म शुक्ल असै छह ही है। इहा एव शब्द किर तो नियम ग्राया ही, बहुरि नियमेन असा कहाा, सो नैगमनय किर छह प्रकार लेश्या है। पर्यायाधिक नय किर ग्रसख्यात लोकमात्र भेद है, असा ग्रभिप्राय नियम शब्द किर जानना। इति निर्देशाधिकार।

वण्णोदयेण जणिदो, सरीरवण्णो दु दव्वदो लेस्सा। सा सोढा किण्हादी, अणेयभेया सभेयेरा ॥४६४॥

वर्णोदयेन जनितः, शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णादिः, श्रनेकभेदा स्वभेदेन ॥४६४॥

टीका - बहुरि वर्ण नामा नामकर्म के उदय ते भया जो शरीर का वर्ण, सो द्रव्य लेश्या कहिए। सो कृष्णादिक छह प्रकार है। तहा एक - एक भेद अपने - अपने भेदिन करि अनेकरूप जानने।

सोई कहिए है-

छप्पय-णील-कवोद-सुहेमंबुज-संखसण्णिहा वण्णे । संखेज्जासंखेज्जाणंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४६५॥

षट्पदनीलकपोतसुहेमाम्बुजशखसन्निभा वर्णे । संख्येयासंख्येयानन्तविकल्पाश्च प्रत्येकम् ।।४९५।।

दोका — कृष्ण लेक्या षट्पद जो भ्रमर, ताके समान है। जिसके शरीर का भ्रमर समान काला वर्ण होइ, ताके द्रव्य लेक्या कृष्ण जानना। असे ही नील लेक्या, नीलमिण समान है। कपोत लेक्या, कपोत समान है। तेजो लेक्या, सुवर्ण समान है। पद्म लेक्या, कमल समान है। शुक्ल लेक्या शख समान है। बहुरि इन ही एक - एक लेक्यानि के नेत्र इ द्रिय के गोचर अपेक्षा सख्याते भेद है। जैसे कृष्णवर्ण हीन - अधिक रूप सख्याते भेद को लीए नेत्र इ द्रिय करि देखिये है। बहुरि स्कध भेद करि एक - एक के असख्यात असख्याते भेद है। जैसे द्रव्य कृष्ण लेक्यावाले शरीर सबधी स्कध असख्याते है। बहुरि परमाणू भेद करि एक - एक के अनन्त भेद है। जैसे द्रव्य कृष्ण लेक्यावाले शरीर सम्बन्धी स्कधनि विषे अनते परमाणू पाईए है। असे सर्व लेक्यानि के भेद जानना।

णिरया किण्हा कप्पा, भावाणुगया हू ति-सुर-णर-तिरिये। उत्तरदेहे छक्कं, भोगे रवि-चंद-हरिदंगा।।४६६।।

निरयाः कृष्णा कल्पा, भावानुगता हि त्रिसुरनरतिरिश्च । उत्तरदेहे षट्कं, भोगे रविचन्द्रहरितांगाः ॥४६६॥

टोका — नारकी सर्व कृष्ण वर्ण ही है। बहुरि कल्पवासी देव जैसी उनके भावलेश्या है, तैसा ही वर्ण के धारक है। बहुरि भवनवासी, व्यतर, ज्योतिपी देव अर मनुष्य अर तियँच अर देविन का विक्रिया ते भया शरीर, ते छही वर्ण के धारक है। बहुरि उत्तम, मध्यम, जघन्य भोगभूमि सबधी मनुष्य, तियँच, अनुक्रम ते सूर्य सारिखे अर चद्रमा सारिखे अर हरित वर्ण के धारक है।

बादरस्राऊतेऊ, सुक्का-तेऊ य वाऊकायाणं । गोमुत्तमुग्गवण्णा, कमसो ग्रव्वत्तवण्णो य ॥४६७॥

बादराप्तेजसौ, शुक्लतेजसौ च वायुकायानाम् । गोमूत्रमुद्गवर्गाः क्रमशः ग्रन्यक्तवर्गश्च ॥४६७॥

टीका - बादर श्रष्कायिक शुक्ल वर्ण है। बादर तेज कायिक पीतवर्ण है। बादर वात कायिकिन विषे घनोदिध वात तो गऊ का मूत्र के समान वर्ण को धरे है। घनवात मूगा सारिखा वर्ण धरै है। तनुवात का वर्ण प्रकट नाही, श्रव्यक्त वर्ण है।

> सन्वेिंस सुहुमाणं, कावोदा सन्व विग्गहे सुक्का। सन्वो मिस्सो देहो, कवोदवण्णो हवे णियमा ॥४६८॥

सर्वेषा सूक्ष्माना, कापोताः सर्वे विग्रहे शुक्लाः । सर्वो मिश्रो देहः, कपोतवर्गो भवेन्नियमात् ॥४९८॥

टीका - सर्व ही सूक्ष्म जीविन का शरीर कपोत वर्ण है। बहुरि सर्व जीव विग्रहगित विषे शुक्ल वर्ण ही हैं। बहुरि सर्व जीव अपने पर्याप्ति के प्रारम्भ का प्रथम समय ते लगाय शरीर पर्याप्ति की पूर्णता पर्यंत जो अपर्याप्त अवस्था है, तहा कपोत वर्ण ही है, असा नियम है। असे शरीरिन का वर्ण कह्या, सो जिसका जो शरीर का वर्ण होइ, तिसके सोई द्रव्य लेश्या जाननी। इति वर्णाधिकार:।

म्रागं परिएामाधिकार पच गाथानि करि कहै है-

लोगाणमसंखेज्जा, ऊदयट्ठाणा कसायगा होति । तत्थ किलिट्टा ग्रसुहा, सुहाविसुद्धा तदालावा ॥४६६॥

लोकानामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगारिए भवंति । तत्र क्लिष्टानि ग्रशुभानि, शुभानि विशुद्धानि तदालापात् ॥४६६॥

टीका — कषाय सबधी अनुभागरूप उदयस्थान असल्यात लोक प्रमाण है। तिनिकौ यथायोग्य असल्यात लोक का भाग दीजिए। तहा एक भाग बिना अवशेष बहुभाग मात्र तौ सक्लेश स्थान है। ते पिए असल्यात लोक प्रमाण है। बहुरि एक भाग मात्र विशुद्धि स्थान है। ते पिए असल्यात लोक प्रमाण है, जाते असल्यात के भेद बहुत है। तहा सक्लेश स्थान तौ अशुभलेश्या सबधी जानने, अर विशुद्धिस्थान शुभलेश्या सबधी जानने।

तिब्बतमा तिब्बतरा, तिब्बा स्रसुहा सुहा तदा संदा। मंदतरा मंदतमा, छट्ठारागया हु पत्तेयं ॥५००॥

तीव्रतमास्तीव्रतरास्तीवा श्रशुभाः शुभास्तथा मंदाः । मंदतरा मंदतमाः, षट्स्थानगता हि प्रत्येकम् ।।५००।।

टीका — पूर्वें जे ग्रसख्यात लोक के बहुभागमात्र ग्रशुभ लेश्या सबधी सक्लेश स्थान कहे, ते कृष्ण, नील, कपोत भेद किर तीन प्रकार है। तहा पूर्वें सक्लेशस्थानिका जो प्रमाण कह्या, ताकौ यथायोग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीए, तहा एक भाग बिना ग्रवशेष बहुभाग मात्र कृष्णलेश्या सबधी तीत्रतम कषायरूप सक्लेशस्थान जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भाग की ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए, तहा एक भाग बिना ग्रवशेष बहुभाग मात्र नील लेश्या सबधी तीत्रतर कषायरूप सक्केश स्थान जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भागमात्र कपोत लेश्या सबधी तीत्र कषायरूप सक्लेशस्थान जानने। बहुरि ग्रसख्यात लोक का एक भागमात्र ग्रुभ लेश्या सबधी विशुद्धि स्थान कहे, ते तेज, पद्म, शुक्ल भेद करि तीन प्रकार हैं। तहा पूर्वें जो विशुद्धिस्थानिका प्रमाण कह्या, ताकौ यथायोग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए, तहा एक भाग बिना ग्रवशेष बहुभागमात्र तेजो लेश्या सम्बन्धी मदकषाय रूप विशुद्धि स्थान जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भागकौ ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए, तहा एक भाग बिना ग्रवशेष भाग मात्र पद्मलेश्या सबधी मदतर कषायरूप विशुद्धि स्थान जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भाग मात्र श्रक्ललेश्या सबधी मदतर कषायरूप विशुद्धि स्थान जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भागमात्र श्रक्ललेश्या सबधी मदतम कषायरूष विशुद्धि स्थान जानने। तहा इनि कृष्णलेश्या ग्रादि छह स्थानि विषे एक —

एक मे ग्रनन्तभागादिक षट्स्थान सभवे है। तहा ग्रशुभ रूप तीन भेदिन विषे तौ उत्कृष्ट ते लगाइ जघन्य पर्यंत ग्रसस्यात लोक मात्र बार पट् स्थानपितत सक्लेश हानि सभवे है। बहुरि शुभरूप तीन भेदिन विषे जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत ग्रसस्यात लोकमात्र बार षट्स्थान पितत विशुद्ध परिग्णामिन की वृद्धि सभवे है। परिग्णामिन की श्रपेक्षा सक्लेश विशुद्धि के ग्रनतानन्त ग्रविभाग प्रतिच्छेद है, तिनकी श्रपेक्षा षट्स्थानपितत वृद्धि – हानि जानना।

असुहार्णं वर-मिष्भम-ग्रवरंसे किण्ह-णील-काउतिए। परिणमिव कमेणप्पा, परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

श्रशुभानां वरमध्यमावरांशे कृष्णनीलकापोतत्रिकानाम् । परिरामति क्रमेगात्मा परिहानितः क्लेशस्य ।।५०१।।

टीका — जो सक्लेश परिणामिन की हानिरूप परिणमें, तौ ग्रनुक्रम तें कृष्ण के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अश, नील के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अश, कपोत के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अश रूप परिणवें है।

काऊ गोलं किण्हं, परिणमदि किलेसवड्ढिदो अप्पा। एवं किलेसहाणी-वड्ढीदो होदि श्रसुहतियं।।५०२॥

कापोतं नील कृष्णं, परिग्णमित क्लेशवृद्धित आत्मा । एव क्लेशहानि-वृद्धितो भवति अगुभित्रकम् ।।५०२।।

टीका — बहुरि जो सक्लेश परिग्णामिन की वृद्धिरूप परिणमें तौ अनुक्रम तै कपोतरूप, नीलरूप, कृष्ण्ररूप परिणवै है। असे सक्लेश की हानि - वृद्धि करि तीन ग्रशुभ स्थान हो है।

> तेऊ पडमे सुक्के, सुहाणमवरादिअं सगे श्रप्पा। सुद्धिस्स य वड्ढीदो, हारगीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजिस पद्मे शुक्ले, शुभानामवराद्यंशगे आत्मा । शुद्धेश्च वृद्धितो, हानितः अन्यथा भवति ।।५०३।। टोका - बहुरि जो विशुद्धपरिणामिन की वृद्धि होइ, तौ श्रनुक्रम ते पीत, पद्म, शुल्क के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट श्रशरूप परिगाव है। बहुरि जो विशुद्ध परिगामिन की हानि होइ, तो श्रन्यथा कहिए शुक्ल, पद्म, पीत के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अश रूप श्रनुक्रम ते परिगाव है। इति परिगामाधिकारः।

श्रागं सक्रमणाधिकार तीन गाथानि करि कहै है —

संकमरां सट्ठारा-परट्ठाणं होदि किण्ह-सुक्काणं । वड्डीस् हि सट्ठाणं, उभयं हाणिम्मि सेसउभये वि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थान-परस्थानं भवतीति कृष्णशुक्लयोः । वृद्धिषु हि स्वस्थानमुभयं हानौ शेषस्योभयेऽपि ।।५०४।।

टोका - सक्रमण नाम परिणामिन की पलटिन का है, सो सक्रमण दोय प्रकार है - स्वस्थानसक्रमण, परस्थानसक्रमण।

तहा जो परिणाम जिस लेश्यारूप था, सो परिगाम पलटि करि तिसही लेश्यारूप रहै, सो तो स्वस्थान सक्रमण है।

बहुरि जो परिणाम पलिट करि भ्रन्य लेश्या की प्राप्त होइ, सो परस्थान सक्रमरा है।

तहा कृष्ण लेश्या ग्रर शुक्ललेश्या की वृद्धि विषे तौ स्वस्थानसक्रमण ही है, जाते सक्लेश की वृद्धि कृष्णलेश्या के उत्कृष्ट अश पर्यंत ही है। ग्रर विशुद्धता की वृद्धि शुक्ल लेश्या के उत्कृष्ट ग्रश पर्यंत ही है। बहुरि कृष्णलेश्या ग्रर शुक्ल लेश्या के हानि विषे स्वस्थानसक्रमण परस्थानसक्रमण दोऊ पाइए हैं। जो उत्कृष्ट कृष्णलेश्या तै सक्लेश की हानि होइ, तौ कृष्ण लेश्या के मध्यम, जघन्य अशस्प प्रवर्ते, तहा स्वस्थान सक्रमण भया, ग्रर जो नीलादिक ग्रन्य लेश्यास्प प्रवर्ते, तहा परस्थान सक्रमण भया। असे कृष्ण लेश्या के हानि विषे दोऊ सक्रमण है। बहुरि उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या ते जो विशुद्धता की हानि होइ, तौ शुक्ल लेश्या के मध्यम, जघन्य अशस्प प्रवर्ते। तहा स्वस्थान सक्रमण भया। बहुरि पद्मादिक ग्रन्य लेश्यास्प प्रवर्ते, तहा परस्थान सक्रमण भया। बहुरि पद्मादिक ग्रन्य लेश्यास्प प्रवर्ते, तहा परस्थान सक्रमण भया। असे शुल्क लेश्या के हानि विषे दोऊ सक्रमण है।

बहुरि अवशेष नील, कपोत, तेज, पद्म, लेश्यानि विषे दोऊ जाति के सक्रमण हानि विषे भी अर वृद्धि विषे भी पाइए। वृद्धि - हानि होतै जो जिस लेश्यारूप था, उस ही लेश्यारूप रहै, तहा स्वस्थान सक्रमण होइ। बहुरि वृद्धि - हानि होते, जिस लेश्यारूप था, तिसते अन्य लेश्यारूप प्रवर्ते, तहां परस्थान सक्रमण होइ। असे च्या-रचीं लेश्यानि के हानि विषे वा वृद्धि विषे उभय सक्रमण है।

लेस्साणुक्कस्सादोवरहाणी अवरगादवरड्ढी । सट्ठाणे स्रवरादो, हाणी णियमा परट्ठारो ॥५०५॥

लेक्यानामुत्कृष्टादवरहानिः अवरकादवरवृद्धिः । स्वस्थाने ग्रवरात्, हानिनियमात् परस्थाने ।।५०५।।

टीका — कृष्णादि सर्व लेक्यानि का उत्कृष्ट स्थान विषे जेते परिणाम हैं, तिनते उत्कृष्ट स्थानक का समीपवर्ती जो तिस ही लेक्या का स्थान, तिस विषे अवर हानि किहए उत्कृष्ट स्थान ते अनतभाग हानि लीए परिणाम है। जाते उत्कृष्ट के अनतर जो परिणाम, ताको उवंक कहा। है, सो अनतभाग की सदृष्टि उवंक है। बहुरि स्वस्थान विषे कृष्णादि सर्व लेक्यानि का जघन्य स्थान के समीपवर्ती जो स्थान है, तिस विषे जघन्य स्थान के परिणामनि ते अवर वृद्धि किहए। अनतभागवृद्धि लीए परिणाम पाइए है, जाते जो जघन्यभाव अष्टाकरूप कहा। है, सो अनतगुण वृद्धिकी सहनानी आठ का अक है, ताके अनन्तर उवंक ही है। बहुरि सर्व लेक्यानि के जघन्यस्थान ते जो परस्थान सकमण होइ तौ उस जघन्य स्थानक के परिणामनि ते अनन्तर गुणहानि कौ लीए, अनन्तर स्थान विषे परिणाम हो है, सो गुक्ल लेक्या का जघन्य स्थानक के अनन्तर तौ पद्म लेक्या का उत्कृष्ट स्थान है। अर कृष्ण लेक्या का जघन्य स्थान के अनन्तर नील लेक्या का उत्कृष्ट स्थान है। तहा अनत गुणहानि पाइए है। असे ही सर्व लेक्यानि विषे जानना। कृष्ण, नील, कपोत विषे तौ हानि वृद्धि सक्लेश परिणामनि की जाननी। पीत, पद्म, गुक्ल विषे हानि वृद्धि विगुद्ध परिणामनि की जाननी।

इस गाथा विषे कह्या अर्थ का कारण आगे प्रकट करि कहिए है-संकमगो छट्ठाणा, हाणिसु वड्ढीसु होति तण्णामा। परिमागां च य पुक्वं, उत्तकमं होदि सुदणागो।।५०६॥

सक्रमणे षट्स्थानानि, हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिमाणं च च पूर्वमुक्तक्रमं भवति श्रुतज्ञाने ।।५०६।।

टीका — इस सक्रमण विषे हानि विषे अनन्त भागादिक छह स्थान है। बहुरि वृद्धि विषे अनन्त गुणादिक भागादिक छह स्थान है। तिनके नाम वा प्रमाण जो पूर्वे श्रुतज्ञान मार्गणा विषे पर्याय समास श्रुतज्ञान का वर्णन करते अनुक्रम कह्या हैं; सोई इहा जानना। सो अनन्त भाग, असख्यात भाग, सख्यात भाग, सख्यात गुणा, असख्यात गुणा, अनन्त गुणा ए तौ षट् स्थानिन के नाम है। इनि अनन्त भागादिक की सहनानी कम ते ऊवंक च्यारि, पाच, छह, सात, आठ का अक है। बहुरि अनत का प्रमाण जीवाराशि मात्र, असख्यात का प्रमाण असख्यात लोक मात्र, सख्यात का प्रमाण उत्कृष्ट सख्यात मात्र असा प्रमाण गुणकार वा भागहार विषे जानना। बहुरि यत्र द्वार करि जो तहा अनुक्रम कह्या है, सोई यहा अनुक्रम जानना। वृद्धि विषे तौ तहा कह्या है, सोई अनुक्रम जानना।

बहुरि हानि विषे उलटा अनुक्रम जानना। कैसे ? सो कहिये है - कपोत लेश्या का जघन्य ते लगाइ, कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट पर्यंत विवक्षा होइ, तौ क्रम ते संक्लेश की वृद्धि सभवै है। बहुरि कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट ते लगाइ, कपोत लेश्या का जघन्य पर्यंत विवक्षा होइ, तौ क्रम ते सक्लेश की हानि सभवै है । बहुरि पीत का जघन्य ते लगाइ शुक्ल का उत्कृष्टपर्यंत विवक्षा होइ तौ कम ते विशुद्धि की वृद्धि सभव है। बहुरि शुक्ल का उत्कृष्ट ते लगाइ पीत का जघन्यपर्यंत विवक्षा होइ तौ क्रम ते विशुद्धि की हानि सभवे है। तहा वृद्धि विषे यथासभव षट्स्थानपतित वृद्धि जाननी हानि विषे हानि जाननी । तहा पूर्वे कह्या जो वृद्धि विषे अनुक्रम, तहा पीछे ही पीछै सूच्यगुल का असख्यातवा भाग मात्र बार अनन्त भाग वृद्धि होइ, एक बार अनन्त गुणवृद्धि हो है। तहा अनन्त गुण वृद्धिरूप जो स्थान, सो नवीन षट्स्थान पतितवृद्धि का प्रारभ रूप प्रथम स्थान है। ग्रर याके पहिलें जो ग्रनत भागवृद्धिरूप स्थान भया सो विवक्षित षट्स्थान पतित वृद्धि का अत स्थान है। बहुरि नवीन षट्स्थान पतित-वृद्धिका अनन्त गुरावृद्धिरूप प्रथम स्थान के आगे सूच्यगुल का असख्यातवा भागमात्र अनतभाग वृद्धिरूपस्थान हो है । आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना । अब इहां कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान है, सो षट्स्थान पतित का अन्तस्थानरूप है, ताते पूर्वस्थान ते अनन्तभाग वृद्धिरूप है। बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य स्थान है, सो षट्-स्थानपतित का प्रारभरूप प्रथम स्थान है । तातै याके पूर्वे नीललेश्या का उत्कृष्ट

स्थान, ताते ग्रनत गुणवृद्धिरूप यहु स्थान जानना । बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य के समीपवर्ती स्थान, तिस जघन्य स्थान ते ग्रनन्त भाग वृद्धिरूप जानना । असे ही भ्रन्य स्थानि विषे वा ग्रन्य लेश्यानि विषे वृद्धि का ग्रनुक्रम जानना ।

बहुरि जो हानि अपेक्षा कथन की जिए तौ कृष्णलेश्या का उत्कृष्ट स्थान ते ताके समीपवर्ती स्थान अनन्त भाग हानि लीए, जानना । बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य स्थान ते नील लेश्या का उत्कृष्ट स्थान अनन्त गुणहानि लीए जानना । बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य के समीपवर्ती स्थान ते जघन्य स्थान अनन्त भाग लीए जानना । असे ही अन्य स्थानि विषे अन्य लेश्यानि विषे यत्र द्वार करि कह्या, अनुक्रम ते उलटा अनुक्रम लीए हानि का अनुक्रम जानना । असे सक्रमण विषे वृद्धि - हानि है । इति सक्रमणाधिकारः ।

श्रागे कर्माधिकार दोय गाथा करि कहै हैं-

पहिया जे छप्पुरिसा, परिभट्टारण्णमज्भदेम्मि । फलभरियरुक्खमेगं, पेक्खित्ता ते विचितंति ।।५०७।।

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणित्तु पडिदाइं। खाउं फलाइं इदि जं, मणेण वयणं हवे कम्मं।।५०८।।जुम्मम्।।

पथिका ये षट्पुरुषाः, परिभ्रष्टा ग्ररण्यमध्यदेशे । फलभरितवृक्षमेक, इष्टवा ते विचिन्तयन्ति ।।५०७।।

निर्मूलस्कन्धशाखोपशाख छित्वा चित्वा पतितानि । खादितु फलानि इति, यन्मनसा वचनं भवेत् कर्म ।।५०८।। युग्मम् ।

टीका - कृष्णादिक एक - एक लेश्यावाले छह पिथक पुरुष मार्ग ते भ्रष्ट भए, तहा वन विषे एक फलिन किर भरचा हुवा वृक्ष कों देखि, असे चितवे हैं - कृष्ण लेश्यावाला तौ चितवे हैं, जो मैं इस वृक्ष को मूल ते उपाडि, फल खास्यों। बहुरि नील लेश्यावाला चितवे है, मैं इस वृक्ष के पेड को काटि फल खास्यों। बहुरि कपोत वाला चितवे है, मैं इस वृक्ष की बड़ी शाखानि छेदि फल खास्यों। बहुरि पोतवाला चितवे है, मैं इस वृक्ष की छोटी शाखानि को छेदि फल खास्यों। बहुरि पद्मवाला चितवे है मैं इस वृक्ष के फलिन ही कों छेद फल खास्यों। शुक्लवाला चितवे हैं कि

मै जे भ्रापसे टूटि करि जे पडे फल, तिनको खास्यो । असे मनपूर्वक जो वचन होइ सो तिन लेण्यानि का कर्म जानना । इहा एक उदाहरण कह्या है, इस ही प्रकार भ्रन्य जानने । इति कर्माधिकार ।

श्रागें लक्षणाधिकार नव गाथानि करि कहै हैं-

चंडो ए मुंचिद वेरं, भंडण-सीलो य धम्म-दय-रहिओ । दुट्ठो एा य एदि वसं, लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०८॥१

चण्डो न मुञ्चित वैरं, भण्डनशीलश्च धर्मदयारिहतः । दुष्टो न च एति वशं, लक्षरणमेतत्तु कृष्णस्य ।।५०६।।

टीका - प्रचड तीव क्रोधी होइ, वैर न छोडे । भाडने का - युद्ध करने का जाका सहज स्वभाव होइ । दया धर्म करि रहित होइ । दुष्ट होइ । किसी गुरु-जनादिक के वश्य न होइ, ग्रैसे लक्षरण कृष्ण लेश्यावाले के है ।

मंदो बुद्धि-विहीणो णिव्विण्णागा य विसय-लोलो य । माणी मायी य तहा, स्रालस्सो चेव भेज्जो य ॥५१०॥^२

मन्दो बुद्धिविहोनो, निर्विज्ञानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा, स्रालस्यः चैव भेद्यश्व ।।५१०।।

टीका - स्वछद होइ अथवा क्रिया विषै मंद होइ, वर्तमान कार्य की न जाने; असा बुद्धिहीन होइ, विज्ञान चातुर्य किर हीन होइ, स्पर्शादिक विषयनि विषै अतिलपटी होइ, मानी होइ, मायावी, कुटिल होइ। क्रिया विषै कुठ होइ, जिसके अभिप्राय की और कोई न जाने, आलसी होइ, यहु सर्व कृष्ण लेश्यावाले के लक्षणहै।

> रिएद्दा-वंचण-बहुलो, धण-धण्णे होदि तिव्व-सण्णा य। लक्खणभेयं भणियं, समासदो णील-लेस्सस्स ॥५११॥३

निद्रावञ्चनबहुलो, धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षरामेतद्भणितं, समासतो नीललेश्यस्य ।।५११।।

१ पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६०, गाथा स २००।

२. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६०, गाथा स २०१।

३. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाया सख्या २०२।

टीका - निद्रा जाके बहुत होइ, ग्रौर को ठिगना जाके बहुत होइ, घन-धान्या-दिक विषे तीव्र वाछा जाके होइ, असा सक्षेप ते नील लेश्यावाले का लक्षण है।

> रूसदि रिंगदिद अण्णे, दूसदि बहुसो य सोय-भय-बहुलो । असुयदि परिभवदि परं, पसंसदि य अप्पयं बहुलो ।।५१२॥'

रुष्यति निन्दति श्रन्यं, दुष्यति बहुशश्च शोकभयबहुलः । श्रसूयति परिभवति परं, प्रशंसति आत्मानं बहुशः ।।५१२।।

टीका - पर के ऊपरि क्रोध करै, बहुत प्रकार ग्रौर कौ निर्दे, बहुत प्रकार ग्रौर कौ दुखावै, शोक जाके बहुत होइ, भय जाकै बहुत होइ, ग्रौर कौ नीकै देखि सकै नाही, ग्रौर का ग्रपमान करै, ग्रापकी बहुत प्रकार बढाई करै।

ण य पत्तियदि परं, सो ग्रप्पाएां यिव परं पि मण्णंतो । तुसदि ग्रभित्थुवंतो, ण य जाणदि हाणिवर्ड्ांढ वा ॥५१३॥३

न च प्रत्येति परं, सम्प्रात्मानिमव परमिप मन्यमानः । तुष्यति ग्रभिष्टुवतो, न च जानाति हानिवृद्धी वा ।।५१३।।

टीका — ग्राप सारिखा पापी - कपटी ग्रौर की मानता सता ग्रौर का विश्वास न करें, जो ग्रापकी स्तुति करें, ताके ऊपरि बहुत सतुष्ट होइ, ग्रपनी, श्रर पर की हानि वृद्धि कौ न जाने।

मरएां पत्थेदि रएो, देहि सुबहुगं हि थुव्वमाणो दु। ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खरामेयं तु काउस्स ॥५१४॥३

मरणं प्रार्थयते रणे, वदाति सुबहुकमि स्तूयमानस्तु । न गरायित कायाकार्यं, लक्षरामेतत्तु कपोतस्य ।।५१४।।

दीका - युद्ध विषे मरण कों चाहै, जो स्रापकी बढाई करै, ताकी बहुत धन देइ, कार्य-स्रकार्य कों गिणै नाही, असै लक्षण कपोत लेश्यावाले के हैं।

१ षट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाथा स २०३।

२ षट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३९१, गाथा स २०४।

३ षट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाथा स २०५।

जारादि कज्जाकज्जं, सेयमसेयं च संव्व-संमं-पीसी । दय-दाण-रदो य मिदू, लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥१

जानातिं कार्याकार्यं, सेंव्यमसेव्यं च सर्वसमेंदर्शी । दयादानरतश्च मृदुः, लक्षणमेतत्तु तेजसः ।। ५१५।।

टीका - कार्य - अकॉर्य की जानें, सेंवनेयोग्य नें सेवनेयोग्य की जानें, सर्व विषे समदर्शी होइ, दया - दान विषे प्रीतिवत होइ, मन, वचन, काय विषे कोमल होइ, असे लक्षण पीतलेश्यावालें के हैं।

> चांगी भद्दो चोंक्खो, उज्जव-कम्मों यं खमदि बहुगं पि । साहु-गुरु-पूजण-रदी, लक्खणमयं तु पम्मस्स ॥५१६॥४

त्यागी भद्र सुकरः, उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमिप । साधुगुरुपूजनरतो, लक्षरणमेतत्तु पद्मस्य । । ५१६।।

टीका — त्यागी होइ, भद्र परिगामी होइ, सुकार्यरूप जाका स्वभाव होइ, शुभभाव विषे उद्यमी रूप जाके कर्म होइ, कष्ट वा ग्रनिष्ट उपद्रव तिनकौ सहै, मुनि जन ग्रर गुरुजन तिनकी पूंजा विषे प्रीतिवत होई, असै लक्षण पंचलेश्यावाले के है।

> ण य कुणिंद पक्खवायं, ण वि य ि्गदाणं समो य सन्वेसि । णित्थ य राय-द्दोसा रोहो वि य सुक्क-लेस्सस्स ॥५१७॥३

न च करोति पक्षपातं, नापि च निदानं समश्च संवेषाम् । नास्ति च रागद्वेषः स्नेहोऽपि च शुंक्ललेश्यस्य ।।५१७।।

टीका — पक्षपात न करै, निंदा न करै, सर्व जीवनि विषे समान होइ, इप्ट श्रनिष्ट विषे राग – द्वेष रहित होइ, पुत्रे कलर्त्रादिक विषे स्नेह रहित होइ, असे लक्षण शुक्ल लेश्यावाले के है। इति लक्षणाधिकार।

र पट्खडागम – घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३९१, गाथा स २०६।

२ पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६२, गाथा स. २०७।

३ पट्खडागम - धवला पुस्तंक १, पृष्ठ ३६२, गाया स २०५।

ग्रागे गति ग्रधिकार ग्यारह सूत्रनि करि कहै है -

लेस्साएां खलु अंसा, छ्व्वीसा होति तत्थ मिष्भिमया । आउगबंधराजोग्गा, ग्रट्ठट्ठवगरिसकालभवा ॥५१८॥१

लेश्यानां खलु श्रंशाः, षड्विंशतिः भवन्ति तत्र मध्यमकाः । श्रायुष्कबन्धनयोग्या, श्रष्ट अष्टापकर्षकालभवाः ॥५१८॥

टीका - लेश्यानि के छब्बीस अश हैं। तहा छही लेश्यानि के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि ग्रठारह अश हैं। बहुरि कपोतलेश्या के उत्कृष्ट अश ते ग्रागे ग्रर तेजो लेश्या के उत्कृष्ट अश ते पहिले कषायिन का उदय स्थानकिन विपे ग्राठ मध्यम अश है, असे छब्बीस अश भए। तहा ग्रायुकर्म के बघ को योग्य ग्राठ मध्यम अश जानने। तिनिका स्वरूप ग्रागे स्थानसमुत्कीर्तन ग्रधिकार विषे भी कहेगे। ते ग्राठ मध्यम अश, ग्रपकर्ष काल ग्राठ, तिनि विषे सभवे है। वर्तमान जो भुज्यमान ग्रायु, ताकौ ग्रपकर्ष, ग्रपकर्ष कहिए। घटाइ घटाइ ग्रागामी पर भव की ग्रायु को बाध, सो ग्रपकर्ष कहिए।

अपकर्षनि का स्वरूप दिखाइए है — तहा उदाहरण किहए है — किसी कर्म भूमिया मनुष्य वा तियँच की भुज्यमान आयु पैसिठ से इकसिठ (६५६१) वर्ष की है। तहा तिस आयु का दोय भाग गए, इकईस से सित्तासी वर्ष रहै। तहा तीसरा भाग को लागते ही प्रथम समय स्यो लगाइ अतर्मृहूर्त पर्यंत कालमात्र प्रथम अपकर्ष है। तहा परभव सबधी आयु का बध होइ। बहुरि जो तहा न बध तो, तिस तीसरा भाग का दोय भाग गए, सात से गुणतीस वर्ष आयु के अवशेप रहे, तहा अतर्मृहूर्त काल पर्यंत दूसरा अपकर्ष, तहा परभव की आयु बाधे। बहुरि तहा भी न वर्ध तो तिसका भी दोय भाग गए दोय से तियालीस वर्ष आयु के अवशेप रहे, अतर्मृहूर्त काल मात्र तीसरा अपकर्ष विषे परभव का आयु बाधे। बहुरि तहा भी न वर्ध तो तिसका भी दोय भाग गए दोय से तियालीस वर्ष आयु के अवशेप रहे, अतर्मृहूर्त काल मात्र तीसरा अपकर्ष विषे परभव का आयु बाधे। बहुरि तहा भी न वर्ध तो, तिसका भी दोय भाग गए इक्यासी वर्ष रहे, अतर्मृहूर्त पर्यंत चौथा अपकर्प विषे पर भव का आयु वाधे। असे ही दोय दोय भाग गए, सत्ताईस वर्ष रहें वा नव वर्ष रहे वा तीन वर्ष रहे वा एक वर्ष रहे अतर्मृहूर्तमात्र काल पर्यंत पाचवा वा छठा वा सातवा वा

१ पट्लडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६२, गाया स २०६।

म्राठवा म्रपकर्ष विपे पर भव की भ्रायु की बधने की योग्यपना जानना । असे ही जो भुज्यमान म्रायु का प्रमाण होय, ताके त्रिभाग त्रिभाग विषे म्राठ भ्रपकर्ष जानने ।

बहुरि जो ग्राठौ ग्रपकर्षनि विषे ग्रायु न बधे ग्रर नवमा ग्रादि ग्रपकर्ष है नाही, तौ ग्रायु का बंध कैसे होइ ?

सो कहै है — असंक्षेपाद्वा जो आवली का असख्यातवा भाग प्रमाण काल भुज्यमान आयु का अवशेष रहै ताके पहिले अतर्मुहूर्त काल मात्र समय प्रबद्धिन करि परभव की आयु कौ बाधि पूर्ण करें है, असा नियम है। इहा विशेष निर्णय की जिए है — विषादिक का निमित्तरूप कदलीघात करि जिनका मरण होइ, ते सोपक्रमायुष्क कहिए। तातें देव, नारकी, भोगभूमिया अनुपक्रमायुष्क है। सो सोपक्रमायुष्क है, ते पूर्वोक्त रीति करि पर भव का आयु कौ बाधें है। तहां पूर्वोक्त आठ अपकर्षनि विषे आयु के बध होने कौ योग्य जो परिणाम तिनकरि केई जीव आठ वार, केई जोव सात वार, केई छह वार, केई पाच वार, केई च्यारि वार, केई तीन वार, केई दो वार, केई एक वार परिणाम हैं।

श्रायु के बध योग्य परिसाम श्रयकर्षणित विषे ही होइ, सो असा कोई स्व-भाव सहज ही है। श्रन्य कोई कारस नाही।

तहा तीसरा भाग का प्रथम समय विषे जिन जीविन करि परभव के आयु का बध प्रारम किया, ते अतर्मुहूर्त ही विषे निष्ठापन करें। अथवा दूसरी बार आयु का नवमा भाग अवशेष रहै, तहा तिस बध होने कौ योग्य होइ। अथवा तीसरी वार आयु का सत्ताईसवा भाग अवशेष रहै, तहा तिस बध होने कौ योग्य होइ, असै आठवा अपकर्ष पर्यंत जानना। असा किछू नियम है नाही — जो इनि अपकर्षनि विषे आयु का बध होइ ही होइ। इनि विषे आयु के बध होने कौ योग्य होइ। जो बध होइ तौ होइ न होइ तौ न होइ। असे आयु के वध का विधान कह्या।

जैसे ग्रन्यकाल विषे समय समय प्रति समयप्रबद्ध बघै है, सो ग्रायुकर्म विना सात कर्मरूप होइ परिएामें है। तैसे ग्रायुकर्म का बघ जेता काल मे होइ, तितने काल विषे जे समय समय प्रति समयप्रबद्ध बघै ते ग्राठो ही कर्मरूप होइ परिएामें है असे जानना। वहुरि जिस समय विपे पहिले ही जिसका वध होइ, तहा तिसका प्रारभ कहिए । बहुरि समय समय प्रति तिस प्रकृति का वध हूवा करे, तहा वध होइ निवरे, तहा निष्ठापक कहिए ।

बहुरि देव नारकीनि के छह महीना आयु का अवशेष रहै, तब आयु के बध करने को योग्य होइ, पहिलें न होइ। तहा छह महीना ही विषे त्रिभाग त्रिभाग करि आठ अपकर्ष हो है, तिन विषे आयु के बध करने योग्य हो है।

बहुरि एक समय ग्रधिक कोटि पूर्व वर्ष तै लगाइ तीन पल्य पर्यंत ग्रसख्यात वर्षमात्र आयु के धारी भोगभूमिया तिर्यंच वा मनुष्य, ते भी निष्पक्रमायुष्क हैं। इन के आयु का नव मास अवशेष रहें आठ अपकर्पनि करि पर भव के आयु का बध होने का योग्यपना हो है। बहुरि इतना जानना — जिस गित सबधी आयु का बध प्रथम अपकर्ष विषे होइ पीछे जो दुतियादि अपकर्षनि विषे आयु का बध होइ, तौ तिस ही गित सबधी आयु का बध होइ। बहुरि जो प्रथम अपकर्ष विषे आयु का बध न होइ, तौ अर दूसरे अपकर्ष विपे जिस किसी आयु का बध होइ तौ तृतीयादि अपकर्षनि विषे आयु का जो बध होइ, तौ तिस ही गित सम्बन्धी आयु का बन्ध होइ, औसे ही आगे जानना। असे कई एक जीवनि के तौ आयु का बध एक अपकर्ष ही विषे होइ, केई जोवनि के दोय अपकर्षनि किर होइ, केई जीवनि के तोन वा च्यारि वा पाच वा छह वा सात वा आठ अपकर्षनि करि हो है।

तहा स्राठ अपकर्षनि करि परभव की स्रायु के बन्ध करनहारे जीव स्तोक है। तिनते सख्यात गुणे सात अपकर्षनि करि बन्ध करने वाले है। तिनते सख्यात गुणे छह अपकर्षनि करि बन्ध करने वाले है। असे सख्यात गुणे सख्यात गुणे पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक अपकर्षनि करि बध करने वाले जीव जानने।

बहुरि ग्राठ ग्रपकर्षनि करि ग्रायु को बाधता जीव, तिसके ग्राठवा ग्रुप्कर्ष विषे ग्रायु बधने का जघन्य काल स्तोक है। तिसते विशेष ग्रधिक ताका उत्कृष्ट कृति है। बहुरि ग्राठ ग्रपकर्षनि करि ग्रायु को बावता जीव के सातवा ग्रपकर्ष विषे जघन्य काल तिस्ते सख्यात गुणा है, उत्कृष्ट तिसते विशेष ग्रधिक है। बहुरि सात ग्रपक् कर्षनि करि ग्रायु को बाधता जीव के सातवा ग्रपकर्ष विषे ग्रायु बधने का जघन्य काल तिसते सख्यात गुणा है, उत्कृष्ट तिसते विशेष ग्रधिक है। बहुरि ग्राठ ग्रप्कर्षनि करि ग्रायु बाधता जीव के छठा ग्रपकर्ष विषे ग्रायु बधने का जघन्य काल तिस्ते

					वेति बचने [जघन्य उत्कृष्ट	~
					एक प्रपक्षींन करि शायु बधने की रचना	जघन्य	~
					भ त्य	o	~
				गति बद्यने	લ્લુક્ર-	~	~
				दोय अपकपनि करि ग्रायु वधने की रचना	<u>जघ</u> ग्य	~	~
				दोय करि	•	0	6
		آ ایا	रित बधने	बरक्र-	m	00	~
		तीन ग्रपकपंति करि ग्रायु बधने की रचना	जघ- न्य	m	~	۵۰	
	d		0	us	m.	ur	
	ब्धने ब्रधने	उत्स्	>	m	6	~	
	च्यारि श्रपकत न करि शायु वधने की रचना	जघ- न्य	>	m	0	~	
		च्या करि की	0	>>	>>	>>	×
	पंति बधने [अत्स्र-	24	>=	m	1 ~	~
	पाच श्रपक्षपंनि करि आयु बधने की रचना	म् स	50	>>	m	l or	~
	भ, नि	0	24	> √	*	54	34
प्री व घ मे	व व व	w	24	>>	m	~	~
छह ग्रपकर्षनि करि आयु वधने की रचना	जघ- न्य	w I	24	>>	w	1 ~	~
	•	w	1 60	w	w	w	w
विति वधने प्रत्कु-	9	W	24	× .	m.	1~	~
सात भ्रपकर्षनि करि आयु वधने की रचना जघ- उत्क्र-	و	W	۶۲	>>	m	100	~
	9	9	و	9	9	9	9
शाठ अपकर्वनि की रचना विच- उत्कु- त्य हट	و	W	24	× ×	nr nr	~	~
ति अप	9	W	>r	>	m	~	~
ि विस्	n	n	ហ	ıı	n	n	ır

í

सख्यात गुणा है, उत्कृष्ट विशेष श्रधिक है। बहुरि सात अपकर्पनि करि श्रायु की वाधता जीव के छठा अपकर्ष विषे श्रायु का वधने का जघन्य काल तिसते सस्यातगुणा है, उत्कृष्ट विशेष श्रधिक है। बहुरि छह अपकर्षनि करि श्रायु को वाधता जीव के छठा अपकर्ष विषे श्रायु बधने का जघन्य काल तिसते सस्यातगुणा है, उत्कृष्ट किछू श्रधिक है। असे एक अपकर्ष करि श्रायु को वाधता जीव के तीहिं अपकर्ष के उत्कृष्ट काल पर्यंत बहुत्तरि (७२) भेद हो है। तहा जघन्य ते उत्कृष्ट तो श्रधिक जानना। सो तिस विविध्तत जघन्य को संख्यात का भाग दीए, जो पाव, सो विशेष का प्रमाण जानना। ताको जघन्य मे जोडे उत्कृष्ट का प्रमाण हो है। बहुरि उत्कृष्ट ते श्रागला जघन्य, सख्यात गुणा जानना। असे यद्यपि सामान्यपने सबनि विषे काल अतर्मु हुतं मात्र है। तथापि हीनाधिकपना जानने को अनुक्रम कह्या है, जो अपकर्षनि विषे श्रायु का वध होइ, तो इतने इतने काल मात्र समयप्रबद्धिन करि वध हो है।

यह बहत्तरी भेदिन की रचना है। तहा ग्राठ ग्रपकर्पनि किर ग्रायु बधने की रचना विषे पहिली पिक्त के कोठानि विषे जो ग्राठ - ग्राठ का अक है, ताका तौ यह ग्रथं जानना - जो ग्राठ ग्रपकर्षिन किर ग्रायु बाधने वाले का इहा ग्रहण है। बहुरि दूसरी, तीसरी पंक्तिनि विषे ग्राठ, सात ग्रादि अक है, तिनिका यह ग्रथं - जो तिनि ग्राठ ग्रपकर्षिन किर बध करने वाले जीव के ग्राठवा, सातवा ग्रादि ग्रपकर्षिन का ग्रहण है। तहा दूसरी पिक्त विषे जघन्य काल ग्रपेक्षा ग्रहण जानना। तीसरी पिक्त विषे उत्कृष्ट काल ग्रपेक्षा ग्रहण जानना। ग्रेसे ही सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक ग्रपकर्षनि किर ग्रायु बधने की रचना विषे ग्रथं जानना। ग्राठौं रचनानि की दूसरी, तीसरी पिक्तिन के सर्व कोठे बहत्तरि हो है। इनि बहत्तरि स्थानिन विषे ग्रायु बधने के काल का ग्रल्प - बहुत्व जानना। मध्य भेदिन के ग्रहण निमित्त जघन्य उत्कृष्ट के बीचि बिदी की सहनानी जाननी।

असे त्रायु की बधने के योग्य लेश्यानि का मध्यम ग्राठ अश, तिनकी ग्राठ भ्रपकर्षनि करि उत्पत्ति का ग्रनुकम कह्या।

> सेसट्ठारसम्रांसा, चउगइ-गमणस्स कारगा होति । सुक्कुक्कस्संसमुदा, सन्वट्ठं जांति खलु जीवा ॥५१६॥

शेषाष्टादशांशाश्चतुर्गतिगमनस्य कारगानि भवन्ति । शुक्लोत्कृष्टाशमृताः, सर्वार्थं यान्ति खलु जीवाः ॥५१६॥ टोका — तिन मध्यम अशनि ते अवशेष रहें, जे लेश्यानि के अठारह अश, ते च्यारि गित विषे गमन को कारण है। मरण इनि अठारह अशिन करि सहित होइ, सो मरण करि यथायोग्य गित को जीव प्राप्त हो है। तहा शुक्ल लेश्या का उत्कृष्ट अश करि सहित मरें, ते जीव सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्र के विमान को प्राप्त हो है।

ग्रवरंसमुदा होति, सदारदुगे मिष्भमंसगेण मुदा। आग्रदकप्पादुर्वीर, सन्वट्ठाइल्लगे होति ॥५२०॥

श्रवरांशमृता भवन्ति, शतारद्विके मध्यमांशकेन मृताः । श्रानतकल्पाद्परि, सर्वार्थादिमे भवन्ति ।।५२०।।

टीका- शुक्ल लेश्या का जघन्य अश करि मरें, ते जीव शतार -सहस्रार स्वर्ग विषे उपजे है। बहुरि शुक्ल लेश्या का मध्यम अंश करि मरें, ते जीव ग्रानत स्वर्ग के ऊपरि सर्वार्थसिद्धि इद्रक का विजयादिक विमान पर्यंत यथासभव उपजे है।

पम्मुक्कस्संसमुदा, जीवा उवजांति खलु सहस्सारं। स्रवरंसमुदा जीवा, सणक्कुमारं च माहिदं ॥५२१॥

पद्मोत्कृष्टांशमृता, जीवा उपयान्ति खलु सहस्रारम् । भ्रवराशमृता जीवाः, सनत्कुमारं च माहेन्द्रम् ।।५२१।।

टीका - पद्म लेश्या का उत्कृष्ट अश करि मरें, जे जीव सहस्रार स्वर्ग कौ प्राप्त हो हैं। बहुरि पद्म लेश्या का जघन्य ग्रश करि मरें, ते जीव सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्ग की प्राप्त हो हैं।

मिजभमश्रं सेरा मुदा, तम्मज्भं जांति तेउजेट्ठमुदा। साणक्कुमारमाहिंदंतिमचिक्किदसेढिम्मि ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः, तन्मध्यं यांति तेजोज्येष्ठमृताः । सानत्कुमारमाहेन्द्रान्तिमचक्रेन्द्रश्रेण्याम् ।।५२२।।

टोका — पद्म लेश्या का मध्यम अश करि मरै, ते जीव सहस्रार स्वर्ग के नीचे ग्रर सनत्कुमार – माहेन्द्र के ऊपरि यथासभव उपजे है। बहुरि तेजो लेश्या का उत्कृष्ट श्रण करि मरें, ते सनत्कुमार - माहेन्द्र स्वर्ग का अत का पटल विषे चक नामा इद्रक सबधी श्रेग्गिबद्ध विमान, तिनि विषे उपजे है।

श्रवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडम्मि सेढिम्मि । मज्भिमश्रंसेरा मुदा, विमलविमाणादिबलभद्दे ॥५२३॥

श्रवराशमृताः सौधर्मेशानादिमतौ श्रेण्याम् । मध्यमांशेन मृता, विमलविमानादिवलभद्रे ॥५२३॥

टीका - तेजो लेश्या का जघन्य ग्रश किर मरें, ते जीव सौधर्म ईशान का पिहला रितु (जु) नामा इद्रक वा श्रेणीबद्ध विमान, तिनिविषे उपजे है। बहुरि तेजो लेश्या का मध्यम अश किर मरें, ते जीव सौधर्म - ईशान का दूसरा पटल का विमल नामा इद्रक ते लगाइ सनत्कुमार - माहेन्द्र का द्विचरम पटल का बलभद्र नामा इद्रक पर्यंत विमान विषे उपजे हैं।

किण्हवरंसेण मुदा, श्रवधिट्ठाणिम्म श्रवरश्रं समुदा। पंचमचरिमतिमिस्से, मज्भे मज्भेग् जायन्ते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृता, श्रवधिस्थाने श्रवरांशमृताः । पञ्चमचरमतिमिस्रे, मध्ये मध्येन जायन्ते ।।५२४।।

टोका — कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट अश किर मरें, ते जीव सातवी नरक पृथ्वी का एक ही पटल है, ताका ग्रविध स्थानक नामा इद्रक बिल विधे उपजे है। बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य अश किर मरें, ते जीव पचम पृथ्वी का अत पटल का तिमिस्र नामा इद्रक विषे उपजे हैं। बहुरि कृष्ण लेश्या का मध्यम ग्रश किर मरें, ते जीव ग्रविधस्थान इद्रक का च्यारि श्रेणीबद्ध बिल तिनि विषे वा छठा पृथ्वी का तीनों पटलिन विषे वा पाचवी पृथ्वी का चरम पटल विषे यथायोग्य उपजे है।

नीलुक्कस्संसमुदा, पंचमअंधिदयम्मि ग्रवरमुदा। वालुकसंपज्जलिदे, मज्भे मज्भेग जायंते ॥५२५॥

नीलोक्रष्टांशमृताः, पञ्चमांधेन्द्रके ग्रवरमृताः । वालुकासप्रज्वलिते, मध्ये मध्येन जायन्ते ॥५२५॥ टोका - नील लेश्या का उत्कृष्ट अश करि सरे, ते जीव पचम पृथ्वी का दिचरम पटल का अध्र नामा इद्रक विषे उपजे है। केई पाचवा पटल विषे भी उपजे है। ग्रिर्ष्ट पृथ्वी का ग्रत का पटल विषे कृष्ण लेश्या का जघन्य अश करि मरे हुए भी केई जीव उपजे है; इतना विशेष जानना। बहुरि नील लेश्या का जघन्य अश करि मरे, ते जीव वालुका पृथ्वी का ग्रत का पटल विषे सप्रज्विलत नामा इद्रक विषे उपजे है। बहुरि नील लेश्या का मध्यम ग्रश करि मरे, ते जीव बालुका प्रभा पृथ्वी के संप्रज्विलत इद्रक ते नीचे ग्रर चौथी पृथ्वी का सातौ पटल ग्रर पंचमी पृथ्वी का ग्रध इद्रक के उपरि यथायोग्य उपजे है।

वर-काम्रोदंसमुदा, संजलिदं जांति तदिय-शिरयस्स । सीमंतं अवरमुदा, मज्भे मज्भेरा जायंते ॥५२६॥

वरकापोतांशमृताः, संज्विलतं यान्ति तृतीयनिरयस्य । सीमन्तमवरमृता, मध्ये मध्येन जायन्ते ।।५२६।।

दीका — कापीत लेश्या का उत्कृष्ट अश-किर मरे, ते जीव तीसरी पृथ्वी का म्राठवा द्विचरम पटल ताके सज्वलित नामा इ द्रक विषे उपजे है। केई अत का पटल सबधी सप्रज्वलित नामा इ द्रक विषे भी उपजे है। इतना विशेष जानना। बहुरि कापीत लेश्या का जघन्य ग्रश किर मरे, ते जीव पहिली धर्मा पृथ्वी का पहिला सीम-तक नामा इ द्रक, तिस विषे उपजे है। बहुरि कापीत लेश्या का मध्यम ग्रश किर मरे, ते जीव पहिला पृथ्वी का सीमत इ द्रक ते नीचे बारह पटलिन विषे, बहुरि मेघा तीसरी पृथ्वी का द्विचरम सज्वलित इ द्रक ते उपरि सात पटलिन विषे, बहुरि दूसरी पृथ्वी का ग्यारह पटल, तिन विषे यथायोग्य उपजे है।

किण्ह-चउक्काणं पुण, मज्भंस-मुदा हु भवणगादि-तिये। पुढवी-म्राउ-वणप्फदि-जीवेसु हवंति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्कारणां पुन , मध्यांशमृता हि भवनकादित्रये । पृथिन्यन्वनस्पतिजीवेषु भवन्ति खलु जीवाः ।।५२७।।

टीका — पुन. किहये यह विशेष है - कृष्ण - नील - कपोत नील लेश्या, तिनके मध्यम ग्रश करि मरे ग्रैसे कर्म भूमिया सिथ्यादृष्टी तिर्यंच वा मनुष्य ग्रर तेजो लेश्या का मध्यम अश करि मरें, श्रैसे भोगभूमिया मिथ्यादृष्टी तियँच वा मनुष्य ते भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी देवनि विषे उपजे है। बहुरि कृष्ण - नील - कपोत - पीत इन च्यारि लेश्यानि के मध्यम अशनि करि मरें, श्रैसे तियँच वा मनुष्य भवनवासी, व्यतर, ज्योतिपी वा सौधमं — ईशान स्वगं के वासी देव, मिथ्यादृष्टी, ते बादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, श्रप्कायिक वनस्पती कायिक विषे उपजे हैं। भवनत्रयादिक की श्रपेक्षा इहा पीत लेश्या जाननी। तियँच मनुष्य श्रपेक्षा कृष्णादि तीन लेश्या जाननी।

किण्ह-तियाणं मज्भिम-स्रंस-मुदा तेउ-वाउ-वियलेसु । सुर-िएरिया सग-लेस्सीहं, णर-तिरियं जांति सग-जोग्गं ॥५२८॥

कृष्णत्रयागा मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरनिरयाः स्वकलेश्याभिः नरतिर्यञ्चं यान्ति स्वकयोग्यम् ॥५२८॥

टोका — कृष्ण, नील, कपोत के मध्यम ग्रश किर मरे, असे तियँच वा मनुष्य ते तेज कायिक वा वातकायिक विकलत्रय ग्रसैनी पचेद्री साधारण वनस्पती, इनिविषें उपजे है। बहुरि भवनत्रय ग्रादि सर्वार्थसिद्धि पर्यंत देव ग्रर धम्मादि सात पृथ्वी सबधी नारकी ते ग्रपनी-ग्रपनी लेश्या के ग्रनुसारि यथायोग्य मनुष्यगित वा तियँच-गित कों प्राप्त हो हैं। इहा इतना जानना — जिस गित सबधी पूर्वें ग्रायु बंध्या होइ, तिस ही गित विषे जो मरण होते जो लेश्या होइ, ताके ग्रनुसारि उपजे है। जैसे मनुष्य के पूर्वें देवायु का बध भया, बहुरि मरण होते कृष्णादि ग्रशुभ लेश्या होइ तों भवनित्रक विषे ही उपजे है, असे ही ग्रन्यत्र जानना। इति गत्यधिकार।

ग्रागं स्वामी ग्रधिकार सात गाथानि करि कहैं हैं-

काऊ काऊ काऊ, गोला णीला य णील-किण्हा य । किण्हा य परमकिण्हा, लेस्सा पढमादि पुढवीगां ॥५२६॥

कपोता कपोता कपोता, नीला नीला च नीलकृष्णे च।
कृष्णा च परमकृष्णा, लेश्या प्रथमादिपृथिवीनाम्।।५२६।।

टीका — इहा भावलेश्या की ऋषेक्षा कथन है। तहा नारकी जीविन के किहए हैं – तहा धम्मा नामा पहिली पृथ्वी विषे कपोत लेश्या का जधन्य अश है। वंशा दूसरी पृथ्वी विषे कपोत का मध्यम अश है। मेघा तीसरी पृथ्वी विषे कपोत

का उत्कृष्ट ग्रंश ग्रंर नील का जघन्य अंश है। अंजना चौथी पृथ्वी विषे नील का मध्यम ग्रंश है। ग्रंरिष्टा पाचवी पृथ्वी विषे नील का उत्कृष्ट अश है, ग्रंर कृष्ण का जघन्य अश है। मघवी पृथ्वी विषे कृष्ण का मध्यम अश है। माघवी सातवी पृथ्वी विषे कृष्ण का उत्कृष्ट अश है।

णर-तिरियाणं ग्रोघो, इगि-विगले तिण्णि चउ असण्णिस्स । सण्णि-ग्रपुण्णग-मिच्छे, सासणसम्मे वि ग्रसुह-तियं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघः एकविकले तिस्रः चतस्र ग्रसंज्ञिनः । संज्ञ्यपूर्णकमिथ्यात्वे सासादनसम्यक्तवेऽपि ग्रशुभित्रकम् ।।५३०।।

टीका — मनुष्य अर तियँचिन के 'श्रोघ' किहए सामान्यपनै कही ते सर्व छहीं लेश्या पाइए है। तहा एकेद्री अर विकलत्रय इनके कृष्णादिक तीन अशुभ लेश्या हि पाइए है। बहुरि असैनी पचेद्री पर्याप्तक के कृष्णादि च्यारि लेश्या पाइए है, जाते असैनी पचेद्री कपोत लेश्या सिहत मरें, तौ पिहले नरक उपजें। तेजो लेश्या सिहत मरें, तौ भवनवासी अर व्यतर देविन विषे उपजें। कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या सिहत मरें, तौ यथायोग्य मनुष्य तियँच विषे उपजें, ताते ताके च्यारि लेश्या है। बहुरि सैनी लिब्ध अपर्याप्तक तियँच वा मनुष्य मिथ्यादृष्टी बहुरि अपि शब्द ते असैनी लिब्ध अपर्याप्तक तियँच – मनुष्य मिथ्यादृष्टी, बहुरि सासादन गुणस्थानवर्ती निर्वृति अपर्याप्तक तियँच वा मनुष्य वा भवनित्रक देव इनिविषे कृष्णादिक तीन अशुभ लेश्या ही है। तियँच अर मनुष्य जो उपशम सम्यग्दृष्टी होइ, ताके अति सक्लेश परिणाम होइ, तौ भी देशसयमीवत् कृष्णादिक तीन लेश्या न होइ। तथापि जो उपशम सम्यक्त्व की विराधना करि सासादन होइ, ताके अपर्याप्त अवस्था विषे तीन अशुभ लेश्या ही पाइए है।

भोगापुण्णगसम्मे, काउस्स जहण्णियं हवे णियमा । सम्मे वा मिच्छे वा, पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३९॥

भोगाऽपूर्णकसम्यक्त्वे, कापोतस्य जघन्यकं भवेन्नियमात् । सम्यक्त्वे मिथ्यात्वे वा, पर्याप्ते तिस्नः शुभलेश्याः ।।५३१।।

टीका — भोग भूमि विषै निर्वृति ग्रपर्याप्तक सम्यग्दृष्टी जीव विषै कपोत लेश्या का जघन्य अश पाइए है। जाते कर्मभूमिया मनुष्य वा तिर्यंच पहिले मनुष्य वा तियँच श्रायु का बंध कीया, पीछे क्षायिक वा वेदक सम्यक्त्व की ग्रगीकार करि मरें, तिस सिहत ही तहा भोगभूमि विषे उपजे। तहा तिस योग्य सक्लेश परिएाम कपोत का जधन्य अश, तिसरूप परिएामें है। बहुरि भोगभूमि विषे पर्याप्त ग्रवस्था विषे सम्यग्दृष्टी वा मिथ्यादृष्टी जीव के पीतादिक तीन शुभलेश्या ही पाइए हैं।

श्रयदो त्ति छ ल स्साश्रो, सुह-तिय-लस्सा हु देसविरद-तिये। तत्तो सुक्का ल स्सा, श्रजीगिठाणं अल स्सं तु ॥५३२॥

श्रंसंयतं इति षड् लेश्याः, शुभत्रयलेश्या हि देशविरतंत्रये । ततः शुक्ला लेश्या, अयोगिस्थानमलेश्यं तु ।।५३२।।

टीका - श्रसयत पर्यंत च्यारि गुणस्थानि विषे छही लेश्या हैं। देशविरत स्रादि तीन गुणस्थानि विषे पीतादिक तीन शुभलेश्या ही हैं। ताते ऊपरि अपूर्वकरण ते लगाइ सयोगी पर्यंत छह गुणस्थानि विषे एक शुक्ल लेश्या ही है। अयोगी गुणस्थान लेश्या रहित है जाते, तहा योग कषाय का अभाव है।

णट्ठ-कसाये लेस्सा, उच्चदि सा भूद-पुव्व-गदि-णाया। म्रहवा जोग-पउत्ती, मुक्खो त्ति तींह हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या, उच्यते सां भूतपूर्वगतिन्यायात्। ग्रथवा योगप्रवृत्तिः, मुख्येति तत्र भवेल्लेश्या ॥५३३॥

टीका — उपशात कषायादिक जहा कषाय नष्ट होइ गए, असे तीन गुण-स्थानि विषे कषाय का ग्रभाव होते भी लेश्या किहए है, सो भूतपूर्वगित न्याय तें किहए हैं। पूर्वे योगिन की प्रवृत्ति कषाय सिहत होती थी, तहा लेश्या का सद्भाव था, इहा योग पाइए है, तातें उपचार किर इहा भी लेश्या का सद्भाव कहा। श्रथवां योगिन की प्रवृत्ति, सोई लेश्या, असा भी कथन है, सो योग इहा है ही, ताकी प्रधानता किर तहा लेश्या है।

> तिण्हं दोण्हं दोण्हं, छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च । एत्तो य चोद्दसण्हं, लेस्सा भवणादि-देवाणं ॥५३४॥

तेऊ तेऊ तेऊ, पम्मा पम्मा य पम्म-सुक्को य । सुक्का य परमसुक्को, भवणतिया पुण्णेगे स्रसुही ॥५३४॥ त्रयाराां द्वयोर्द्वयो , षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां च । एतस्माच्च चतुर्दशानां, लेश्या भवनादिदेवानाम् ।।५३४।।

तेजस्तेजस्तेज पद्मा पद्मा च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला, भवनित्रकाः ग्रपूर्णके श्रशुभाः ।।५३५।।

टीका — देविन के लेश्या किहए है — तहां पर्याप्त भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी इनि भवनित्रक के तेजो लेश्या का जघन्य अश है । सौधर्म — ईशान, दोय
स्वर्गवालों के तेजो लेश्या का मध्यम अश है । सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्गवालों के तेजो
लेश्या का उत्कृष्ट अश ग्रर पद्म लेश्या का जघन्य अश है । ब्रह्म ग्रादि छह स्वर्गवालों के पद्म लेश्या का मध्यम अश है । शतार - सहस्रार दोय स्वर्गवालों के पद्म
लेश्या का उत्कृष्ट अश ग्रर शुक्ल लेश्या का जघन्य अश है । ग्रानत ग्रादि च्यारि
स्वर्ग ग्रर नव ग्रैवेयक इनि तेरह वालों के शुक्ल लेश्या का मध्यम ग्रश है । ताके
ऊपिर नव ग्रनुदिश ग्रर पच ग्रनुत्तर इनि चौदह विमान वालों के शुक्ल लेश्या का
उत्कृष्ट ग्रश है । बहुरि भवनित्रक देविन के ग्रपर्याप्त ग्रवस्था विषे कृष्णादि तीन
ग्रशुभ लेश्या ही पाइए है । याही ते यह जानिए है, जो वैमानिक देविन के पर्याप्त वा
ग्रपर्याप्त ग्रवस्था विषे लेश्या समान ही है । असे जिस जीव के जो लेश्या पाइए, सो
जीव तिस लेश्या का स्वामी जानना । इति स्वाम्यधिकार ।

म्रागे साघन म्रधिकार कहै है-

वण्णोदय-संपादिद-सरीरवण्णो दु दन्वदो लेस्सा । मोहुदय-खओवसमोवसम खयज-जीवफंदणं भावो ॥५३६॥

वर्णोदयसंपादित-शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजजीवस्पन्दो भावः ।।५३६।।

टीका - वर्ण नामा नामकर्म के उदय ते उत्पन्न भया जो शरीर का वर्ण, सो द्रव्य लेश्या है। ताते द्रव्य लेश्या का साधन नामा नामकर्म का उदय है। बहुरि असयत पर्यंत च्यारि गुणस्थानिन विषे मोहनीय कर्म का उदय ते, देश विरतादिक तीन गुणस्थानिन विषे मोहनीय कर्म का क्षयोपशम ते उपशम श्रेगी विषे मोहनीय कर्म का उपशम ते क्षपक श्रेगी विषे मोहनीय कर्म का क्षय ते उत्पन्न भया जो जीव का स्पद, सो भाव लेश्या है। स्पद कहिए जीव के परिग्णामिन का चचल होना वा

जीव के प्रदेशनि का चचल होना, सो भाव लेश्या है। तहा परिगाम का चचल होना कषाय है। प्रदेशनि का चचल होना योग है। तीहिं कारण करि योग कपायनि करि भाव लेश्या कहिए है। तातें भाव लेश्या का साधन मोहनीय कर्म का उदय वा क्षयोपशम वा उपशम वा क्षय जानना। इति साधनाधिकारः।

ग्रागं सख्याधिकार छह गाथानि करि कहै है-

किण्हादि-रासिमावलि-असंखभागेण भजिय पविभत्ते। हीणकमा कालं वा, अस्सिय दव्वा दु भजिदव्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावल्यसंख्यभागेन भक्तवा प्रविभक्ते। हीनक्रमाः कालं वा, ग्राश्रित्य द्रव्यास्मि तु भक्तव्यानि ॥५३७॥

टीका — कृष्णादिक ग्रशुभ तीन लेश्यावाले जीविन का प्रमाण है, सो तीन शुभ लेश्यावालो का प्रमाण कौं ससारी जीविन का प्रमाण में स्यो घटाए, जितना रहे तितना जानना, सो किंचिंदून ससारी राशिमात्र भया। ताकौ ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग बिना ग्रवशेष बहुभाग रहे, तिनके तीन भाग किरए, सो एक-एक भाग एक-एक लेश्यावालो का समान रूप जानना। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग देइ, तहा एक भाग जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग रहैं, सो पूर्वें समान भागित विषे जो कृष्ण लेश्यावालो का वट (हिस्सा) था, तिसविषे जोडि दीए, जो प्रमाण होइ, तितने कृष्ण लेश्यावाले जीव जानने। बहुरि जो वह एक भाग रह्या था, ताकौं ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग देइ, तहा एक भाग कौं जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग रहै, ते पूर्वें समान भाग विषे नील लेश्यावालो का वट था, तिसविषे जोडि दीए, जो प्रमाण होइ, तितने नील लेश्यावालो जीव जानने। बहुरि जो वह एक भाग रह्या था, सो पूर्वें समान भाग विषे कपोत लेश्यावालो का वट था, तिसविषे जोडे, जो प्रमाण होइ, तितने तील लेश्यावाले जीव जानने। असै कृष्णलेश्यादिक तीन लेश्यावालो का द्रव्य करि प्रमाण कह्या, सो क्रमते किछू किछू घटता जानना।

अथवा काल अपेक्षा द्रव्य करि परिमाण कीजिए है। कृष्ण, नील, कपोत तीनो लेश्यानि का काल मिलाए, जो कोई अतर्मुहूर्त मात्र होइ, ताकौ आवली का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग की जुदा राखि, अवशेष बहुभाग रहै, तिनिका तीन भाग कीजिए, तहा एक एक समान भाग एक एक लेश्या की दोजिए। बहुरि जो एक भाग रहाा, ताकौ श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिये, तहा एक भाग की जुदा राखि श्रवशेष बहुभाग रहे, सो पूर्वोक्त कृष्ण लेश्या का समान भाग विषे मिलाइए, बहुरि श्रवशेष जो एक भाग रहाा, ताकौ श्रावली का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग कौ जुदा राखि, श्रवशेष बहुभाग पूर्वोक्त नीललेश्या का समान भाग विषे मिलाइए। बहुरि जो एक भाग रहाा, सो पूर्वोक्त कपोत लेश्या का समान भाग विषे मिलाइए, श्रैसे मिलाए, जो जो प्रमाण भया, सो सो कृष्णादि लेश्यानि का काल जानना।

श्रव इहा त्रैराशिक करना । तहा तीनू लेश्यानि का काल जोडें, जो प्रमाण भया, सो तौ प्रमाणराशि, बहुरि श्रशुभ लेश्यावाले जीवनि का जो किचित् ऊन ससारी जीव मात्र प्रमाण सो फलराशि । बहुरि कृष्णलेश्या का काल का जो प्रमाण सोई इच्छाराशि, तहा फल करि इच्छा कौ गुणें, प्रमाण का भाग दीए, लब्धराशि किचित् ऊन तीन का भाग श्रशुभ लेश्यावाले जीवनि का प्रमाण कौ दीए, जो प्रमाण भया, तितने कृष्णलेश्यावाले जीव जानने । असे ही प्रमाणराशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छा-राशि श्रपना - श्रपना काल करि नील वा कपोत लेश्या विषे भी जीवनि का प्रमाण जानना । श्रैसे काल श्रपेक्षा द्रव्य करि श्रशुभलेश्यावाले जीवनि का प्रमाण कह्या है ।

खेत्तादो स्रसुहतिया, स्रणंतलोगा कमेगा परिहीणा। कालादोतीदादो, स्रणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतः अशुभित्रका, ग्रनंतलोकाः क्रमेग परिहीनाः । कालादतीतादनंतगुगिताः क्रमाद्वीनाः ।।५३८।।

टोका — क्षेत्र प्रमाण करि अशुभ तीन लेश्यावाले जीव अनत लोक मात्र जानने। लोकाकाश के प्रदेशनि ते अनत गुणे है, तहा क्रमते हीनक्रम जानने। कृष्णलेश्यावालो ते किछू घाटि नील लेश्यावालो का प्रमाण है। नील लेश्यावालो ते किछू घाटि कपोत लेश्यावालो का प्रमाण है। बहुरि इहा प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने - अपने जीवनि का प्रमाण कीए, लिब्ध-राशिमात्र अनत शलाका भई। बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनत शलाका कीए, लब्धराशि अनत लोक मात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीवनि का

प्रमाण हो है। बहुरि काल प्रमाण करि ग्रशुभ तीन लेश्यावाले जीव, ग्रतीत काल के समयनिका प्रमाण ते ग्रनत गुणे है। इहा भी पूर्वोक्त हीन क्रम जानना। बहुरि इहा प्रमाणराशि ग्रतीत काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि ग्रपने - ग्रपने जीवनि का प्रमाण कीए, लब्धराशिमात्र अनत शलाका भई। बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक ग्रतीत काल, इच्छा ग्रनत शलाका करि, लब्ध राशि ग्रनत ग्रतीत कालमात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीवनि का प्रमाण हो है।

केवलणाणाणंतिमभागा भावांदु किण्ह-तिय-जीवा । तेउतिया-संखेज्जा, संखासंखेज्जभागकमा ॥५३६॥

केवलज्ञानानंतिमभागा भावात्तु कृष्णित्रिकजीवाः । तेजस्त्रिका ग्रसंख्येयाः संख्यासंख्येयभागकमाः ॥५३९॥

टीका — बहुरि भाव मान करि अशुभ तीन लेश्यावाले जीव, केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण के अनतवे भाग प्रमाण हैं। इहा भी पूर्ववत् हीन क्रम जानना। बहुरि इहा प्रमाण राशि अपने - अपने लेश्यावाले जीविन का प्रमाण, फल एक शलाका, इच्छा केवलज्ञान कीए, लब्ध राशिमात्र अनन्त प्रमाण भया, इसकों प्रमाणराशि करि फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान कीए केवलज्ञान के अनन्तवे भाग मात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीविन का प्रमाण हो है। बहुरि तेजोलेश्या आदि तीन शुभलेश्यावालो का प्रमाण असख्यात है, तथापि तेजोलेश्यावालों के सख्यातवे भाग पद्मलेश्या वाले हैं, पद्मलेश्या वालों के असख्यातवे भाग शुक्ल लेश्यावाले हैं। असे द्रव्य करि शुक्ललेश्यावालों का प्रमाण कह्या।

जोइसियादो ग्रहिया, तिरक्खसिण्णिस्स संखभागोदु । सूइस्स ग्रंगुलस्स य, ग्रसंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

ज्योतिष्कतोऽधिका , तिर्यक्सज्ञिन संख्यभागस्तु । सूचेरगुलस्य च, श्रसंख्यभागं तु तेजस्त्रिकम् ॥५४०॥

टोका - तेजो लेश्यावाले जीव ज्योतिष्क राशि ते किछू घ्रधिक है। कैसे ? सो कहिए है - पैसठि हजार पाचसे छत्तीस प्रतरागुल का भाग, जगत्प्रतर को दीए, जो प्रमाण होइ, तितने तो ज्योतिषी देव। बहुरि घनागुल का प्रथम वर्गमूल करि जगच्छे सी को गुरा, जो प्रमास होइ, तित्ने भवतवासो । बहुरि तीन से योजन के वर्ग का भाग जगत्प्रतर को दीए, जो प्रमास होइ, तितने व्यतर । बहुरि घनागुल का तृतीय वर्गमूल करि जगच्छे भी कौ गुणे, जो प्रमास होइ, तितने सौधर्म - ईशान स्वर्ग के वासी देव । बहुरि पाच बार संख्यात करि गुसित पणट्ठी प्रमाण प्रतरागुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने तेजो लेश्यावाले तिर्यंच । बहुरि सख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य, इनि सबनि का जोड दीए, जो प्रमास होइ, तितने जीव तेजोलेश्यावाले जानने । बहुरि पद्मलेश्यावाले जीव, तेजोलेश्यावाले जीवनि ते सख्यात गुणे घाटि है । तथापि तेजोलेश्यावाले सज्ञी तिर्यंचिन ते भी सख्यात गुणे घाटि है । तथापि तेजोलेश्यावाले सज्ञी तिर्यंचिन ते भी सख्यात गुणे घाटि है ; जाते पद्मलेश्यावाले पचेद्री सेनी तिर्यंचिन का प्रमाण विषे पद्मलेश्यावाले कल्पवासी देव ग्रर मनुष्य, तिनिका प्रमास मिलाए, जो जगत्प्रतर का ग्रसख्यातवे भागमात्र प्रमाण भया तितने पद्मलेश्यावाले जीव है । बहुरि शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यगुल के ग्रसख्यातवे भाग प्रमास हैं । असे क्षेत्र प्रमास करि तीन शुभ लेश्यावाले जीवनि का प्रमास कहा। ।

बेसदछप्पण्णंगुल-कदि-हिद-पदरं तु जोइसियमारां। तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्गीण परिमाणं ॥५४१॥

द्विशतषट्पंचाशवंगुलकृतिहितप्रतरं तु ज्योतिष्कमानम् । तस्य च संख्येयतमं तिर्यक्संज्ञिनां परिमाणं ।।५४१।।

टीका — पूर्वे जो तेजोलेश्यावालो का प्रमाण ज्योतिषी देवराशि ते साधिक कहा, श्रर पद्मलेश्या का प्रमाण सज्ञी तिर्यंचिन के सख्यातवे भागमात्र कहा, सो दोय से छप्पन का वर्ग पणट्ठी, तीहि प्रमाण प्रतरागुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने ज्योतिषी जानने । बहुरि इतिके सख्यातवे भाग प्रमाण सैनी तिर्यंचिन का प्रमाण जानना।

तेउदु असंखकप्पाः परुलासंखेजजभागया सुक्का । ओहि ग्रसंखेजजिदमाः तेउतिया भावदो होति ॥५४२॥

तेजोद्वया ग्रसंख्यक्ल्पाः पृल्यासंख्येयभागकाः शुक्लाः । ग्रवध्यसंख्येयाः तेजस्त्रिका भावतो भवंति ॥५४२॥ टीका — तेजोलेश्या, पद्मलेश्यावाले जीव प्रत्येक ग्रसख्यात कल्प प्रमाण है। तथापि तेजोलेश्यावालों के सख्यातवे भागमात्र पद्मलेश्यावाले है। कल्पकाल का प्रमाण जितने बीस कोडाकोडि सागर के समय होहि, तितना जानना। बहुरि शुक्ललेश्यावाले पत्य के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण है। ग्रेसे काल प्रमाण करि तीन शुभलेश्यावाले जीविन का प्रमाण कह्या। बहुरि ग्रविधज्ञान के जितने भेद हैं, तिनके ग्रसख्यातवे भागप्रमाण प्रत्येक तीन शुभलेश्यावाले जीव हैं। तथापि तेजोलेश्यावालों के सख्यातवे भागमात्र पद्मलेश्यावाले हैं। पद्मलेश्यावालों के ग्रसख्यातवें भाग मात्र शुक्ललेश्यावाले हैं। असे भाव प्रमाण करि तेज, पद्म, शुक्ल लेश्यावालों का प्रमाण कह्या। इति सख्याधिकार —

म्रागे क्षेत्राधिकार कहै हैं —

सट्ठाणसमुग्घादे, उववादे सन्वलोयमसुहाणं। लोयस्सासंखेजजदिभागं खेत्तं तु तेउतिये।। ५४३॥

स्वस्थानसमुद्घाते, उपपादे सर्वलोकमशुभानाम् । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रिके ।।५४३।।

टीका — विविक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान काल विषै विविक्षित स्वस्थानादि विशेष लीए जितने ग्राकाश विषै पाइए, ताका नाम क्षेत्र है। सो कृष्ण ग्रादि तीन ग्रिश्म लेश्यानि का क्षेत्र स्वस्थान विषै वा समुद्घात विषै वा उपपाद विषै सर्वलोक है। बहुरि तेजोलेश्या ग्रादि तीन शुभलेश्यानि का क्षेत्र लोक के ग्रसस्यातवे भाग प्रमाए। है, असे सक्षेप करि क्षेत्र कह्या।

बहुरि विशेष करि दश स्थानकिन विषे किहिए है। तहा स्वस्थानकिन के तौ दोय भेद-एक स्वस्थानस्वस्थान, एक विहारवत् स्वस्थान। तहा विवक्षित लेश्यावाले जीव, जिस नरक, स्त्रर्ग, नगर, ग्रामादि क्षेत्र विषे उपजे होहि, सो तौ स्वस्थानस्व-स्थान है। बहुरि विवक्षित लेश्यावाले जीविन कौ विहार करने के योग्य जो क्षेत्र होइ, सो विहारवत्स्वस्थान है।

बहुरि ग्रपने शरीर ते केते इक ग्रात्मप्रदेशनि का बाह्य निकसि यथायोग्य फैलना, सो समुद्घात कहिए। ताके सात भेद – वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणा-तिक, तैजस, ग्राहारक, केवल।

तहा जो बहुत पीडा के निमित्त ते प्रदेशनि का निकसना, सो वेदना समुद् घात है। बहुरि क्रोधादि कषाय के निमित्त ते प्रदेशनि का निकसना; सो कपायसमु-द्घात है। विक्रिया के निमित्त तें प्रदेशनि का निकसना, सो वैक्रियिक समुद्धात है। मरण होते पहिले जो नवीन पर्याय के धरने का क्षेत्र पर्यंत प्रदेशनि का निक-सना; सो मारणातिक समुद्धात है। ग्रशुभरूप वा शुभरूप तैजस शरीरिन करि नगरादिक को जलावै वा भला करें, ताकी साथि जो प्रदेशनि का निकसना, सो तेजस समुद्धात है। प्रमत्त गुणस्थानवाले के ग्राहारक शरीर की साथि प्रदेशनि का निकसना, सो ग्राहारक समुद्धात है। केवलज्ञानी के दड कपाटादि क्रिया होते प्रदेशनि का निकसना, सो केवली समुद्धात है। असे समुद्धात के सात भेद है।

बहुरि पहलें जो पर्याय घरता था, ताकौ छोडि, पहिले समय अन्य पर्याय रूप होइ, अतराल विषे जो प्रवर्तना, सो उपपाद किहए। याका एक भेद हो है। असे ए दश स्थान भए। तहा कृष्णलेश्यावाले जीविन का स्वस्थानस्वस्थान, वेदनासमुद्घात, कषायसमुद्घात, मारणातिकसमुद्घात, उपपाद इनि पच पदिन विषे क्षेत्र सर्व लोक जानना। अब इनि जीविन का प्रमाणकहिए है —

कृष्ण लेश्यावालो का जो पूर्वे परिमाण कह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण तौ स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव है। भाग देइकरि तहा एक भाग कों तौ जुदा राखिए, अवशेष जो रहै, ताकौ बहुभाग कहिए, यहु सर्वत्र जानना। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौं सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदनासमुद्घातवाले जीव है। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौं सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कषाय समुद्घातवाले जीव है। बहुरि एक भाग रह्या, ताकौ फलराशि करिए, बहुरि एक निगोदिया का आयु सास के अठारह्या भाग तिस प्रमाण अतर्मुहूर्त के जेते समय होइ, सो प्रमाण राशि करिए। बहुरि एक समय कौ इच्छाराशि करिए। तहा फल कौं इच्छाराशि करि गुणि, प्रमाण का भाग दीए, जेता प्रमाण आवै, तितना जीव उपपादवाले है। बहुरि इस उपपादवाले जीविन के प्रमाण कौ मारणातिक समुद्घात काल अतर्मुहूर्त, ताके जेते समय होहि, तिनकिर गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने जीव मूलराशि के सख्यातवे भागमात्र मारणातिक समुद्घातवाले जानने, असै ए जीव सर्वलोक विषे पाइए। तातं इनिका क्षेत्र सर्वलोक है। बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे क्षेत्र सख्यात सूच्यगुलिन करि जगत्प्रतर कौ गुर्गे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। कैसे ? सो कहिए है —

कृष्ण लेश्यावाल पर्याप्त त्रस जीविन का जो प्रमाण, पर्याप्त त्रस राशि के किंचिंदून त्रिभाग मात्र है। ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थान विषे जीव जानने। अवशेष एक भाग रह्या, सो अवशेष यथायोग्य स्थान विषे जानना। अब इहा त्रस पर्याप्त जीविन की जघ्न्य, मध्यम अवगाहना अनेक प्रकार है, सो हीनाधिक वरोबिर करि सख्यात घनागुल प्रमाण मध्यम अवगाहना मात्र एक जीव की अवगाहना का ग्रहण कीया, सो इस अवगाहना का प्रमाण कौ फलराशि करिए, पूर्वे जो विहारवत्स्वस्थान जीविन का प्रमाण कह्या, ताकौ इच्छाराशि करिए, एक जीव कौ प्रमाणराशि करिए। तहा फलकरि इच्छा कौ गुणि, प्रमाण का भाग दीए, जो सख्यात सूच्यगुलकरि गुण्या हूवा, जगत्प्रतर प्रमाण भया, सो विहारवत् स्वस्थान विषे क्षेत्र जानना। बहुरि वैक्रियिक समुद्धात विषे क्षेत्र घनागुल का वर्ग करि असख्यात जगच्छे एति कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। कैसे ने सो कहिए है —

कृष्ण लेश्यावाले वैक्रियिक शक्ति करि युक्तं जीविन का जो प्रमाण वैक्रियिक योगी जीविन का किचिंदन त्रिभाग मात्र है। ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे जीव है। श्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिये, तहा बहुभाग प्रमाण विहारवत् स्वस्थान विषे जीव हैं। श्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदना समुद्घात विषे जीव है। श्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कपाया समुद्घात विषे जीव है। श्रवशेष एक भाग प्रमाण वैक्रियिक समुद्घात विषे जीव प्रवर्ते हैं। असै जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीविन का प्रमाण कह्या, ताकौ हीनाधिक बरोबिर किर एक जीव सबधी वैक्रियिक समुद्घात का क्षेत्र सख्यात घनागुल प्रमाण है, तिसकिर गुणे, जो घनागुल का वर्ग किर गुण्या ह्वा श्रसख्यात श्रेणीमात्र प्रमाण भया; सो वैक्रियिक समुद्घात का क्षेत्र जानना। बहुरि इन ही का सामान्यलोक, श्रंघोलोक, उद्ध्वलोक, तिर्यक्लोक, मनुष्यलोक इनि पच लोकिन की अपेक्षा व्याख्यान कीजिए है। —

समस्त जो लोक, सो सामान्यलोंक है। मध्यलोक ते नीच, सो श्रधोलोक है। मध्यलोक के ऊपरि ऊर्ध्वलोक है। मध्यलोक विषे एक राजू चौडा, लाख योजन ऊना तिर्यन्लोक है। पैतालीस लाख योजन चौडा, लाख योजन ऊचा मनुष्यलोक है।

प्रश्न-तहा कृष्ण लेश्यावाले स्वस्थानस्वस्थान, वेदनासमुद्घात, कपायसमुद्घात, मारणातिकसमुद्घात, उपपाद इनि विषे प्रवर्तते जीव कितने क्षेत्रविषे तिष्ठे है ?

तहां उत्तर - जो सामान्यादिक पाच प्रकार सर्वलोक विषे तिष्ठे है । बहुरि विहारवत् स्वस्थान विषे प्रवर्तते जीव, सामान्यलोक - अधोलोक - अध्वंलोक का तौ असल्यातवा भाग प्रमाण क्षेत्र विषे तिष्ठे हैं । अर तिर्यक्लोक ऊचा लाख योजन प्रमाण है । अर एक जीव की उचाई, वाके सल्यातवे भाग प्रमाण है । ताते तिर्यक् लोक के सल्यातवे भाग प्रमाण क्षेत्र विषे तिष्ठे है । अर मानुषोत्तर पर्वत के मध्यवतीं जो मनुष्य लोक ताते असल्यात गुणा क्षेत्र विषे तिष्ठे है । बहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे प्रवर्तते जीव, सामान्यादिक च्यारि लोक, तिनके असल्यातवा भाग प्रमाण क्षेत्र विषे तिष्ठे है । अर मनुष्य लोक ते असल्यात गुणा क्षेत्र विषे तिष्ठे हैं, जाते वैक्रि- यिक समुद्घातवालो का क्षेत्र असल्यात गुणा घंनागुल का वर्ग करि गुणित जगच्छे - णीमात्र है । असे सात स्थाननि विषे व्याल्यानं कीया ।

बहुरि तैजस समुद्घात, आहारक समुद्घात, केवली समुद्घात इन लेश्यावाल जीविन के होता नाही, ताते, इनिका कथन न कीया।

इसप्रकार जैसे कृष्णलेश्या का व्याख्यान कीया, तैसे ही नीललेश्या, कपोत-लेश्या का व्याख्यान जानना। विशेष इतना जहा कृष्णलेश्या का नाम कह्या है, तहा नीललेश्या वा कपोतलेश्या का नाम लेना। श्रब तेजो लेश्या का क्षेत्र कहिए है-

तहा प्रथम ही जीविन का प्रमाण किहए है - तेजोलेश्यावाले जीविन का सख्या स्रिधकार विषे जो प्रमाण किह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग स्वस्थानस्वस्थान विषे जानना । एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग विहारवत् स्वस्थान विषे जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग वेदना समुद्घात विषे जानना । वहुरि जो एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग वेदना समुद्घात विषे जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग कषाय समुद्घात विषे जानना । बहुरि एक भाग वैक्रियिक समुद्घात विषे जानना । असे जीविन का परिमाण कह्या । स्रब तेजो लेश्या मुख्यपने भवनित्रक स्रादि देविन के पाइए है, तिनिविषे एक देव का शरीर का स्रवगहना का प्रमाण मुख्यता

कृष्ण लेश्यावालं पर्याप्त त्रस जीविन का जो प्रमाण, पर्याप्त त्रस राशि के किचिंदून त्रिभाग मात्र है। ताकौ सख्यात का, भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थान विषे जीव जानने। अवशेष एक भाग रह्या, सो अवशेष यथायोग्य स्थान विषे जानना। अब इहा त्रस पर्याप्त जीविन की जघन्य, मध्यम अवगाहना अनेक प्रकार है, सो हीनाधिक वरोबिर किर सख्यात घनागुल प्रमाण मध्यम अवगाहना मात्र एक जीव की अवगाहना का ग्रहण कीया, सो इस अवगाहना का प्रमाण कौ फलराशि किरए, पूर्व जो विहारवत्स्वस्थान जीविन का प्रमाण कह्या, ताकौ इच्छाराशि किरए, एक जीव कौ प्रमाणराशि किरए। तहा फलकिर इच्छा कौ गुणि, प्रमाण का भाग दीए, जो सख्यात सूच्यगुलकिर गुण्या हूवा, जगत्प्रतर प्रमाण भया, सो विहारवत् स्वस्थान विषे क्षेत्र जानना। बहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे क्षेत्र घनागुल का वर्ग किर अस्ख्यात जगच्छ्रे गी कौं गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। कैसे ? सो किहए है —

कृष्ण लेश्यावाले वैक्रियिक शक्ति करि युक्तं जीविन का जो प्रमाण वैक्रियिक योगी जीविन का किंचिद्रन तिभाग मात्र है। ताकी सख्यात का भाग दीजिए, तहा वहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे जीव हैं। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी सख्यात का भाग दीजिये, तहा बहुभाग प्रमाण विहारवत् स्वस्थान विषे जीव हैं। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदना समुद्वात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कपाय समुद्वात विषे जीव हैं। अवशेष एक भाग प्रमाण वैक्रियिक समुद्वात विषे जीव प्रवर्ते हैं। असे जो वैक्रियिक समुद्वातवाले जीविन का प्रमाण कह्या, ताकी हीनाधिक बरोबिर किर एक जीव सबधी वैक्रियिक समुद्वात का क्षेत्र समुद्वात का क्षेत्र सम्पान प्रमाण है, तिसकिर गुणे, जो घनागुल का वर्ग किर गुण्या ह्वा असख्यात श्रेणीमात्र प्रमाण भया, सो वैक्रियिक समुद्वात का क्षेत्र जानना। बहुरि इन हो का सामान्यलोक, अधोलोक, उर्ध्वलोक, तिर्यक्लोक, मनुष्यलोक इनि पच लोकिन की अपेक्षा व्याख्यान कीजिए है।—

समस्त जो लोक, सो सामान्यलोंक है। मध्यलोक तै नीचै, सो भ्रधोलोक है। मध्यलोक के ऊपरि ऊर्ध्वलोक है। मध्यलोक विषे एक राजू चौडा, लाख योजन ऊना तिर्यन्लोक है। पैतालीस लाख योजन चौडा, लाख योजन ऊचा मनुष्यलोक है। बाह्य ग्रात्मा के प्रदेश फैलें, ते प्रदेश एक जीव की ग्रपेक्षा सख्यात योजन प्रमाण तौ लबा, ग्रर सूच्यगुल का सख्यातवां भाग प्रमाण चौडा वा ऊचा क्षेत्र कौ रोकें, सो इसका क्षेत्रफल सख्यात घनागुल प्रमाण भया। इसकरि जो पूर्वे विहारवत्स्वस्थान विषे जीविन का प्रमाण कह्या था, ताकौ गुणिए, तब सर्वे जीव सबधी विहारवत् स्वस्थान विषे क्षेत्र का परिमाण होइ। इहा ग्रेसा ग्रथं जानना-जो देविन के मूल शरीर तौ ग्रन्य क्षेत्र विषे तिष्ठे है ग्रर विहार करि विक्रियारूप शरीर ग्रन्य क्षेत्र विषे तिष्ठे है। तहा दोऊनिक बीचि ग्रात्मा के प्रदेश सूच्यगुल का सख्यातवा भाग मात्र प्रदेश ऊचे, चौडे, फैले है। ग्रर इहा मुख्यता की ग्रपेक्षा सख्यात योजन लबे कहे है। बहुरि देव ग्रपनी - ग्रपनी इच्छा ते हस्ती, घोटक इत्यादिक रूप विक्रिया करें, ताकी ग्रवगाहना एक जीव की ग्रपेक्षा सख्यात घनांगुल प्रमाण है। इसकरि पूर्वें जो वैक्रियिक समुद्घात विषे जीविन का प्रमाण कह्या, ताकौ गुणिए, तब सर्व जीव सबधी वैक्रियिक समुद्घात विषे कीविन का प्रमाण होइ।

बहुरि पीतलेश्यावालेनि विषे व्यतरदेव घने मरे हैं, ताते इहा व्यतरिन की मुख्यता किर मारणातिक समुद्घात कि हुए है। जितना व्यतर देविन का प्रमाण है, ताको व्यतरिन की मुख्यपने दश हजार वर्ष ग्रादि सख्यात वर्ष प्रमाण स्थिति के जेते समय होइ, तिनिका भाग दीए, जेता प्रमाण ग्रावे, तितना जीव एक समय विषे मरण को प्राप्त हो है। बहुरि इनि मरनेवाले जीविन के पत्य का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिये, तहा एक भाग प्रमाण जीविन के ऋजु गति कि हिये, समरूप सूधी गति हो है। बहुरि बहुभाग प्रमाण जीविन के विग्रह गित कि हिये, वक्रता लीए परलोक को गित हो है। बहुरि विग्रहगित जीविन के प्रमाण को पत्य के ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण जीविन के मारणातिक समुद्घात न हो है।

बहुरि बहुभाग प्रमाण जीविन के मारणातिक समुद्घात हो है। बहुरि इस मारणातिक समुद्घातवाले जीविन के प्रमाण की पल्य का ग्रसख्यातवा भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण समीप थोरेसे क्षेत्रवर्ती मारणांतिक समुद्घातवाले जीव है। एक भाग प्रमाण दूर बहुत क्षेत्रवर्ती मारणातिक समुद्घातवाले जीव है। सो एक समय विषे दूर मारणातिक समुद्घात करनेवाले जीविन का यह प्रमाण कह्या, ग्रर मारणातिक समुद्घात का काल ग्रतर्मूहूर्तमात्र है। ताते अतर्मुहूर्त के जेते समय होहि, तिनकरि तिस प्रमाण को गुण, जो प्रमाण होइ, तितने एकठे भए, दूर मारणातिक समुद्घातवाले जीव जानने। तहा एक जीव के दूरि मारणातिक समुद्घात विषे

शरीर ते वाह्य प्रदेश फैले ते मुख्यपने एक राजू के सख्यात्वे भाग प्रमासा लंबे ग्रर सूच्यगुल के सख्यातवे भाग प्रमाण चीडे वा ऊचे क्षेत्र की रोक़े। याका घनरूप क्षेत्र-फल कीजिए, तब प्रतरागुल का सख्यातवा भाग करि जगच्छे, गो का सख्यातवा भाग की गुर्ग, जो प्रमाण होइ, तितना क्षेत्र भया । इसकरि दूरि मारणातिक जीवनि का प्रमाण की गुणिये, तब सर्व जीव सबंधी दूर मारणातिक समुद्वात का क्षेत्र हो है। अन्य मारएगतिक समुद्घात का क्षेत्र स्तोक हे, ताते म्ख्य ग्रहण तिस ही का कीया। वहुरि तैजस समुद्घात विषे शरीर ते वाह्यप्रदेश निकसै, ते वारा योजन लवा, नव योजन चौडा, सूच्यगुल का सख्यातवा भाग प्रमाण ऊंचा क्षेत्र की रोकें, सो याका घनरूप क्षेत्रफल सल्यात घनागुल प्रमाण भया । इसकरि तैजस समुद्घात करनेवालो का प्रमारा सख्यात है। तिसकी गुणै जो प्रमारा होइ, तितना तैजस समुद्घात विपे क्षेत्र जानना । बहुरि स्राहारक समुद्घात विषे एक जाव के शरीर ते वाह्य निकसे प्रदेश, ते सख्यात योजन प्रमाण लवा, अर सूच्यंगुल का सख्यातवा भाग प्रमारा चौडा ऊचा क्षेत्र कौ रोके, याका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनागुल प्रमाएा भया। इसकरि म्राहारक समुद्घातवाले जीवनि का सख्यात प्रमाण है, ताकी गुणे जो प्रमाण होइ, तितना आहारक समुद्धात विषे क्षेत्र जानना । मूल शरीर तै निकसि आहारक शरीर जहा जाइ, तहा पर्यंत लवी म्रात्मा के प्रदेशनि की श्रेणी सूच्यगुल का सख्यातवा भाग प्रमाण चौडी म्रर ऊची म्राकाश विषे हो है, ग्रेसा भावार्थ जानना । म्रेसे ही मारणा-तिक समुद्धातादिक विषे भी भावार्थ जानि लेना।

मरिद ग्रसंखेज्जिदिमं, तस्सासंखा य विग्गहे होंति । तस्सासंखं दूरे, उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

म्रियते ग्रसंख्येयं, तस्यासंख्याश्च विग्रहे भवति । तस्यासख्यं दूरे, उपपादे तस्य खलु ग्रसंख्यम् ॥५४४॥

टीका — इस सूत्र का श्रभिप्राय उपपाद क्षेत्र ल्यावने का है, सो पीत लेखा-वाले सौधर्म - ईशानवर्ती जीव मध्यलोक ते दूर क्षेत्रवर्ती है, सो तिनके कथन में क्षेत्र का परिमाण बहुत श्रावे । बहुत प्रमाण में स्तोक प्रमाण गिंभत करिए है। ताते तिनकी मुख्यता करि उपपाद क्षेत्र का कथन की जिए है।

सौधर्म - ईशान स्वर्ग के वासी देव घनागुल का तृतीय वर्गमूल करि जग-च्छ्रेणी कौं गुिराए, तितने प्रमारा है। इस प्रमाण कौ पल्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण एक एक समय विषे मरणेवाले जीविन का प्रमाण हो है। इस प्रमाण कौ पत्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण विग्रहगित करनेवालो का प्रमाण हो है। याकों पत्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण मारणातिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण हो है। याको पत्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण दूर मारणातिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण हो है। याको दितीय दीर्घ दंड विषे स्थित मारणातिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण हो है। याको दितीय दीर्घ दंड विषे स्थित मारणातिक समुद्धात, ताके पूर्व भया असा उपपादता करि यक्त जीविन के प्रमाण ल्यावने को पत्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण उपपाद जीविन का प्रमाण है। तहा तियँच उपजने की मुख्यता करि एक जीव सबंधी प्रदेश फैलने की अपेक्षा डेढ राजू लंबा, संख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौडा वा ऊचा क्षेत्र है। याका घन क्षेत्रफल सख्यात प्रतरागुल करि डेढ राजू को गुणे, जो प्रमाण भया, तितना जानना । इसकरि उपपाद जीविन के प्रमाण को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना उपपाद विषे क्षेत्र जानना । बहुरि केविल समुद्धात इस लेक्या विषे है नाही, ताते कथन न कीया। असे पीत लेक्या विषे क्षेत्र है। आगे पद्मलेक्या विषे क्षेत्र कहिए है —

सख्याधिकार विषे पद्मलेश्या वाले जीविन का जो प्रमाण कहा, ताकौ सख्यात का भाग दीजिये, तहा बहुभाग स्वस्थान स्वस्थान विषे जानना । अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग विहारवत् स्वस्थान विषे जानना । अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग वेदना समुद्धात विषे जानना । अवशेष एक भाग रह्या, सो कषाय समुद्धात विषे जानना । असे जीविन का प्रमाण कह्या । अब यहा पद्मलेश्यावाले तियँच जीविन का अवगाहिना प्रमाण बहुत है; ताते तिनकी मुख्यता करि कथन कीजिए है ।

तहा स्वस्थानस्वस्थान विषे ग्रर विहारवत्स्वस्थान विषे एक तिर्यंच जीव की ग्रव-गाहना मुख्यपने कोस लबी ग्रर ताके नव में भाग मुंख का विस्तार, सो याका क्षेत्रफल वासो ति गुराो परिही' इत्यादि सूत्र करि करिए, तब संख्यात घनागुल प्रमारा होइ। इसकरि स्वस्थान स्वस्थानवाले जीविन का प्रमारा को गुणे, स्वस्थान स्वस्थान विषे क्षेत्र होइ। ग्रर विहारवत्स्वस्थानवाले जीविन का प्रमारा को गुणे, विहारवत्स्वस्थान विषे क्षेत्र हो है। बहुरि पूर्वोक्त तिर्यंच शरीर की ग्रवगाहना ते पूर्वोक्त प्रकार साढा च्यारि गुणा वेदना ग्रर कषाय समुद्घात विषे एक जीव की ग्रपेक्षा क्षेत्र है। इसकरि पूर्वोक्त वेदना समुद्घातवाले जीवनि का प्रमाण कौ गुिएए, तब वेदना समुद्घात विषे क्षेत्र होइ, कषाय समुद्घातवाले जीवनि के प्रमाण कौ गुणे, कषाय समुद्घात विषे क्षेत्र का परिमाए होइ। बहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे पद्मलेश्यावाले जीव सन-त्कुमार - माहेद्र विषे बहुत हैं। ताते तिनकी ग्रपेक्षा कथन करे हैं -

सनत्कुमार -माहेद्रविषें देव जगच्छे गी का ग्यारहवा वर्गमूल भाग जगच्छे गी की दीए, जो प्रमाग होइ, तितने हैं। इस राशि कौ सख्यात का भाग दीजिए, तब बहुभाग स्वस्थानस्वस्थान विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाग विहारवत् स्वस्थान विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाग वेदना समुद्धात विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकों सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाग केषाय समुद्धात विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, तीहिं प्रमाग वैक्रियिक समुद्धात विषे जीव जानने। इस वैक्रियिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाग को एक जीव सबधी विक्रियारूप हस्तिधोटकादिकिन की सख्यात घनागुल प्रमाग ग्रवगहिना, तिसकिर गुणे, जो प्रमाण होइ, सोई वैक्रियिक समुद्धात विषे क्षेत्र जानना। बहुरि मारगातिक समुद्धात वा उपपाद विषे भी क्षेत्र सनत्कुमार - माहेद्र ग्रपेक्षा बहुत है। ताते सनत्कुमार-माहेद्र की ग्रपेक्षा कथन कीजिए है —

मरिंद श्रसंखेजजिंदमं, तस्सासंखा य विग्गहे होति । तस्सासंखं दूरे, उववादे तस्स खु श्रसंखं ।।

जो सनत्कुमार माहेद्रवासी जीविन का प्रमाण कह्या, ताकों ग्रसस्य कहिए पत्य का ग्रसस्यातवा भाग, ताका भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण समय समय जीव मरण कों प्राप्त हो है। बहुरि इस राशि कौ पत्य का ग्रसस्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण विग्रह गतिवालों का प्रमाण है। बहुरि इस राशि कीं पत्य का ग्रसस्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण मारणातिक समुद्घातवाले जीव हैं। बहुरि इसकों पत्य का ग्रसस्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण दूर मारणातिक समुद्घात वाले जीव हैं। बहुरि इसकों पत्य का ग्रसस्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण उपपाद का दड विषे रिथत जीव है। तहा एक जीव ग्रपेक्षा मारणातिक समुद्घात विषे क्षेत्र तीन राजू लबा सूच्यगुल का सस्यातवा भागमात्र चौडा वा ऊचा क्षेत्र है। इन सनत्कुमार माहे

द्रवासी देविन करि कीया मारणातिक दंड का घनरूप क्षेत्रफल प्रतरागुल का सख्यातवा भाग करि तीन राजू कौ गुणें जो प्रमाण होइ, तितना है। इसकरि दूर मारणातिक समुद्घातवाले जीविन का प्रमाण कहा। था, ताकी गुणिए, तब मारणातिक
समुद्घात विषे क्षेत्र का प्रमाण होइ, बहुरि उपपाद विषे तियँच जीविन करि कीया
सनत्कुमार माहेद्र प्रति उपपाद रूप दड, सो तीन राजू लबा, सख्यात सूच्यगुल प्रमाण
चौडा वा ऊचा है। ताका क्षेत्र फल सख्यात प्रतरागुल करि गुण्या हवा तीन राजू
प्रमाण एक जीव अपेक्षा क्षेत्र हो है। इसकरि उपपाद वालो के प्रमाण की गुणे,
उपपाद विषे क्षेत्र का प्रमाण हो है। बहुरि तैजस अरु आहारक समुद्घात विषे क्षेत्र
जैसे तेजोलेश्या के कथन विषे कहा। है, तैसे इहा भी सख्यात घनागुल करि सख्यात
जीविन कौ गुणें, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। बहुरि केवल समुद्घात इस
लेश्या विषे होता ही नाही; असे पद्मलेश्या का क्षेत्र कहा। आगे शुक्ललेश्या विषे
क्षेत्र कहिए है।

सख्या अधिकार विषे जो शुक्ललेश्यावालों का प्रमारण कह्या, ताकौ पत्य का श्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा 'बहुभाग प्रमाण स्वस्थान स्वस्थान विषै जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीजिए तहा बहुभाग प्रमारा विहारवत्स्वस्थान विषे जीव है। भ्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ पल्य का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमारा वेदनासमुद्घात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमारा कषाय समुद्घात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, तिस प्रमाण वैकियिक समुद्घात विषे जीव हैं। तहा शुक्ललेश्यावाले देविन की मुख्यता करि एक जीव का शरीर की ग्रवगाहना तीन हाथ ऊची इसके दशवे भाग मुख की चौडाई याका वासो ति गुणो परिही इत्यादि सूत्र करि क्षेत्रफल कीजिए, तब सख्यात घनागुल प्रमाएा होइ, इसकरि स्वस्थान स्वस्थानवाले जीवनि का प्रमाएा कौ गुिएए, तब स्वस्थान स्वस्थान विषे क्षेत्र का परिमाए होइ। बहुरि मूल शरीर की अवगाहना ते साढा च्यारि गुणा एक जीव के वेदना अर कषाय समुद्घात विषे क्षेत्र है। इस साढा च्यारि गुणा घनागुल का सख्यातवा भाग करि वेदना समुद्घातवाले जीवनि का प्रमारा कौ गुणिये, तब वेदना समुद्घात विषे क्षेत्र हो है। ग्रर कषाय समुद्घातवाले जीविन का प्रमाण कौ गुणै कषायसमुद्घाव विषे क्षेत्र हो है। बहुरि एक देव के विहार करते अपने मूल शरीर ते बाह्य निकसि उत्तर विकिया करि

निपजाया शरीर पर्यंत स्रात्मा के प्रवेश सख्यात योजन लवा सर सूच्यगुल के सख्यात नाग चौडा वा ऊ चा क्षेत्र को रोके, याका घनरूप क्षेत्रफल सख्यात घनागुल प्रमाण भया। इसकरि पूर्वोक्त विहारवत्स्वस्थानवाले जीवित का प्रमाण को गुणे, विहारवत्स्वस्थान विषे क्षेत्र हो है। बहुरि स्रपने स्रपने योग्य विकियारूप बनाया गजादिक शरीरित की स्रवगाहना सख्या घनागुल प्रमाण, तिसकरि वैक्रियिक समुद्धातवाले जीवित का प्रमाण को गुणे, वैक्रियिक समुद्धात विषे क्षेत्र हो है। बहुरि शुक्ललेश्या स्नानतादिक देवलोकित विषे पाइए, सो तहा ते मुख्यपने स्नारण - स्नच्युत स्रपेक्षा मध्यलोक छह राजू है। ताते मारणातिक समुद्धात विषे एक जीव के प्रदेश छह राजू लबे स्नर स्वयात के सख्यात करि गुणिए, जाते स्नानतादिक ते मरिकरि मनुष्या ही होइ। ताते मारणातिक समुद्धातवाले सख्यातवे ही जीव है, ताते सख्यात करि गुणिए, स्रेसै गुणे, जो होइ, सो मारणातिक समुद्धात विषे क्षेत्र जानना।

बहुरि तैजस आहारक समुद्घात विषे जैसे पद्मलेश्या विषे क्षेत्र कह्या था, तैसे इहा भी जानना । अब केवलसमुद्घात विषे क्षेत्र क्रहिए हैं ।

केवल समुद्घात च्यारि प्रकार दड़, क्याट, प्रतर, लोक पूरण। तहा दड दोय प्रकार - एक स्थिति दंड, एक उपविष्ट दड । बहुरि कपाट च्यारि प्रकार पूर्वाभिमुख स्थित कपाट, उत्तराभिमुखस्थित कपाट, पूर्वाभिमुख उपविष्ट कपाट, उत्तराभिमुख स्थित कपाट, उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट, उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट। बहुरि प्रतर ग्रर लोक पूरण एक एक ही प्रकार है। तहा स्थिति - दड समुद्घात विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय विना लोक की उचाई, किंचित् ऊन चौदह राजू प्रमाण है। सो इस प्रमाण ते लबे, बहुरि बारह म्रगुल प्रमाण चौडे, गोल ग्राकार प्रदेश हो है। सो — 'वासो ति गुणो परिही' इत्यादि सूत्र करि याका क्षेत्रफल दोय से सोला प्रतरागुलिन करि जगच्छे एगि कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना हो है, जाते बारह ग्रगुल गोल क्षेत्र का क्षेत्रफल एक सौ ग्राठ प्रतरागुल होइ, ताकौं उचाई दोय श्रेणी करि गुणन करे इतना हो हो है। वहुरि एक समय विषे इस समुद्घातवाले जीव चालीस होइ, ताते तिसकौ चालीस करि गुणिए, तब ग्राठ हजार छ से चालीस प्रतरागुलिन करि जगच्छे एगि को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना स्थिति दड विषे क्षेत्र हो है। बहुरि इस स्थिति दड के क्षेत्र की नव गुणा कीजिए, तब उपविष्ट दड विषे क्षेत्र हो है, जाते स्थितिदड विषे बारह अगुल प्रमाण चौडाई कही, इहा तिसते ति गुणी छत्तीस अगुल चौडाई है, सो क्षेत्रफल विषे नव

गुणा क्षेत्र भया, ताते नव गुणा कीया। असे करते सतहत्तर हजार सात सै साठि प्रतरागुलनि करि जगच्छे गी कौ गुणे, जो प्रमाण भया, तितना उपविष्ट दड विषै क्षेत्र जानना।

बहुरि पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्धात विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण तो लबे हो है, सो किचित् ऊन चौदह राजू प्रमाण तौ लबे हो है बहुरि उत्तर दक्षिण दिशा विषे लोक की चौडाई प्रमाण चौडे हो है। सो उत्तर-दक्षिण दिशा विषे लोक सर्वत्र सात राजू चौडा है। ताते सात राजू प्रमाण चौडे हो है। बहुरि बारह अगुल प्रमाण पूर्व पश्चिम विषे ऊचे हो है, सो याका क्षेत्रफल भुज कोटि वेध का परस्पर गुणन करि चौईस अगुल गुणा जगत्प्रतर प्रमाण भया; ताकौं एक समय विषे इस समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण चालीस है। ताते चालीस करि गुणिए, तब नव से साठि सूच्यगुलिन करि जगत्प्रतर को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वाभिमुख स्थित कपाट विषे क्षेत्र हो है। बहुरि स्थित कपाट विषे बारह अगुल की ऊचाई कही, उपविष्ट कपाट विषे ति गुणा छत्तीस अगुल की ऊचाई हो है। ताते पूर्वाभिमुख स्थित कपाट के क्षेत्र ते ति गुणा अठाइस से असी सूच्यगुलिन करि जगत्प्रतर को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वाभिमुख उपविष्ट कपाट विषे क्षेत्र जो ति गुणा अठाइस से असी सूच्यगुलिन करि जगत्प्रतर को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वाभिमुख उपविष्ट कपाट विषे क्षेत्र जानना।

बहुरि उत्तराभिमुख स्थित कपाट विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण लवे हो हैं, सो किंचित् ऊन चौदह राजू प्रमाण तो लवे हो है। बहुरि प्रव पिचम दिशा विषे लोक की चौडाई के प्रमाण चौडे हो है। सो लोक ग्रधोलोक के तो नीचे सात राजू चौडा है। ग्रर श्रमुक्रम ते घटता घटता मध्य लोक विषे एक राजू चौडा है। याका क्षेत्रफल निमित्त सूत्र कहिए हैं — मुहमूमी जोग दले पद गुणिदे पदधणं होदि। मुख कहिए ग्रत, श्रर भूमि कहिए ग्रादि, इनिका जोग कहिए जोड, तिसका दल किंद्रे श्राधा, तिसका पद कहिए गच्छ का प्रमाण तिसको गुणे पदधन कहिये, सर्व गच्छ का जोडचा हूशा प्रमाण, सो हो है। सो इहा मुख तौ एक राजू श्रर भूमि सात राजू जोडिए, तब ग्राठ भये, इनिका ग्राधा च्यारि भया, इसका ग्रधो लोक की ऊचाई सात राजू, सो गच्छ का प्रमाण सात राजूनि करि गुणे, जो ग्रठाईस राजू प्रमाण भया, तितना ग्रधो लोक सवधी प्रतरहूप क्षेत्रफल जानना।

बहुरि मध्य विषे लोक एक राजू चौडा, सो बधता बधता ब्रह्मस्वर्ग के निकट पाच राजू भया । सो इहा मुख एक राजू, भूमि पाच राजू मिलाए छह हवा, ताका म्राधा तीन, बहुरि ब्रह्मस्वर्ग साढा तीन राजू ऊचा, सो गच्छ का प्रमाएा साढा तीन करि गुणिये, तब ग्राधा ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल साढा दश राजू हुग्रा। बहुरि ब्रह्म-स्वर्ग के निकट पाच राजू सो घटता घटता ऊपरि एक राजू का रह्या, सो इहा भी मुख एक राजू, भूमि पाच राजू, मिलाए छह हुआ, आधा तीन, सो ब्रह्मस्वर्ग के ऊपरि लोक साढा तीन राजू है, सो गच्छ भया, ताकरि गुणै, स्राधा उर्ध्व लोक का क्षेत्रफल साढा दश राजू हो है। असे उर्ध्वलोक ग्रर ग्रंघोलोक का सर्व क्षेत्रफल जोडै, जगतप्रतर भया, सो असें लबाई चौडाई करि तो जगतप्रतर प्रमाण प्रदेश हो है। बहुरि बारह अगुल प्रमाण उत्तर - दक्षिण दिशा विषे ऊचे हो है, सो जगत्प्रतर कौ बारह सूच्यगुलनि करि गुर्गे, एक जीव सबधी क्षेत्र बारह अगुल गुणा जगत्प्रतर प्रमाण हो है। बहुरि इस समुद्घातवाले जीव चालीस हो है। ताते चालीस करि तिस क्षेत्र कौ गुएँ, च्यारि से अस्सी सूच्यगुलिन करि गुण्या हुआ जगतप्रतर प्रमाए उत्तराभिमुख स्थित कपाट विषे क्षेत्र हो है। बहुरि स्थिति विषे बारह अगुल की अचाई कही । उपविष्ट विषे तातै तिगुणी छत्तीस अगुल की ऊचाई है । ताते पूर्वोक्त प्रमाण ते तिगुणा चौदा से चालीस सूच्यगुलिन करि गुण्या हूवा जगतप्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट विषे क्षेत्र जानना । बहुरि प्रतर समुद्घातविषे तीन वातवलय बिना सर्व लोक विषे प्रदेश व्याप्त हो हैं। ताते तीन वातवलय का क्षेत्र-फल लोक के असल्यातवे भाग प्रमाण है। सो यह प्रमाण लोक का प्रमाण विषे घटाए, अवशेष रहे, तितना एक जीव सबधी प्रतर समुद्घात विषे क्षेत्र जानना।

बहुरि लोक पूरण विषे सर्व लोकाकाश विषे प्रदेश व्याप्त हो है। तातें लोक प्रमाण एक जीव सबधी लोक पूरण विषे क्षेत्र जानना। सो प्रतर ग्रर लोक पूरण के बीस जीव तौ करनेवाले ग्रर बोस जीव समेटनेवाले ग्रेसे एक समय विषे चालीस पाइए। परन्तु पूर्वोक्त क्षेत्र ही विषे एक क्षेत्रावगाहरूप सर्व पाइए, ताते क्षेत्र तितना ही जानना। बहुरि दड ग्रर कपाट विषे भी बीस जीव करनेवाले बीस समेटनेवालेनि की ग्रपेक्षा चालीस जीव है, सो ए जीव जुदे जुदे क्षेत्र कों भी रोके, तातें दण्ड ग्रर कपाट विषे चालीस का गुणकार कह्या। यह जीविन का प्रमाण उत्कृष्टता की ग्रपेक्षा है।

सुक्कस्स समुग्घादे, असंखभागा य सन्वलोगो य।

शुक्लायाः समुद्घाते, ग्रसंख्यभागाश्च सर्वलोकश्च ।

टीका — इस ग्राधा सूत्र करि शुक्ल लेश्या का क्षेत्र लोक के असंख्यात भागिन विषे एक भाग विना अवशेष बहुभाग प्रमाण वा सर्वलोक प्रमाण कहा। है, सो केवल समुद्धात अपेक्षा जानना। बहुरि उपपाद विषे मुख्यपने अच्युत स्वर्ग अपेक्षा एक जीव के प्रदेश छह राजू लबे अर सख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौडे वा ऊंचे प्रदेश हो है। सो इस क्षेत्रफल कौ अच्युत स्वर्ग विषे एक समय विषे संख्यात ही मरें, ताते तहा सख्यात ही उपजे, ताते सख्यात करि गुणे, जो प्रमाण भया, तितना उपपाद विषे क्षेत्र जानना। इहा भी पूर्वोक्त प्रकार पाच प्रकार लोक की अपेक्षा जैसा भाग-हार गुणकार सभवे तैसे जानि लेना; असे शुक्ललेश्या विषे क्षेत्र कहा। इहा छह लेश्यानि का क्षेत्र का वर्णन दश स्थान विषे कीया; तहा असा जानना। जो जिस अपेक्षा क्षेत्र का प्रमाण बहुत आवें, तिस अपेक्षा मुख्यपने क्षेत्र वर्णन कीया है। तहां संभवता अन्य स्तोक क्षेत्र अधिक जानि लेना, असे ही आगे स्पर्शन विषे भी अर्थ सम-फना। इति क्षेत्राधिकार।

श्रागे स्पर्शनाधिकार साढा छह गाथानि करि कहै है—

फासं सव्वं लोयं, तिट्ठाएो स्रसुहले स्साणं ॥ १४४॥

स्पर्शः सर्वो लोकस्त्रिस्थाने श्रशुभलेश्यानाम् ।। ५४५।।

टीका — क्षेत्र विषे तौ वर्तमानकाल विषे जेता क्षेत्र रोकें, तिस ही का ग्रहण कीया। बहुरि इहा वर्तमान काल विषे जेता क्षेत्र रोकें, तीहिं सहित जो ग्रतीत काल विषे स्वस्थानादिक विशेषण कौ घरे जीव जेता क्षेत्र रोकि ग्राया होइ, तिस क्षेत्र ही का नाम स्पर्श जानना। सो कृष्णादिक तीन ग्रंशुभ लेश्या का स्पर्श स्वस्थान विषे वा समुद्घात विषे वा उपपाद विषे सामान्यपने सर्व लोक जानना। विशेष करि दश स्थानकि विषे कहिए हैं। तहा कृष्णलेश्या वाले जीविन के स्वस्थान स्वस्थान विषे वा वेदना ग्रर कषाय ग्रर मरणातिक समुद्घात विषे वा उपपाद विषे सर्व लोक प्रमाण स्पर्श जानना। बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे एक राजू लवा वा चौडा ग्रर संख्यात सूच्यगुल प्रमाण ऊचा तिर्यंग् लोक क्षेत्र है। याका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यगुलिन करि

गुण्या हुवा जगत्प्रतर प्रमाण भया, सोई विहारवत्स्वस्थान विषे स्पर्श जानना। जाते कृष्णलेश्यावाले गमन क्रिया युक्त यस जीव तिर्यंग् लोक ही विषे पाइए हैं।

वहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे मेरुगिरि के मूल ते लगाइ, सहस्रार नामा स्वर्ग पर्यंत अचा त्रसनाली प्रमाण लबा, चौडा क्षेत्र विषे पवन कायरूप पुद्गल सर्वत्र आच्छादित रूप भिर रहे है। बहुरि पवन कायिक जीविक के विक्रिया पाइए है, सो अतीत काल अपेक्षा तहां सर्वत्र विक्रिया का सद्भाव है। असा कोऊ क्षेत्र तिस विषे रह्या नाही, जहा विक्रिया रूप न प्रवर्ते; ताते एक राजू लबा वा चौडा अर पाच राजू ऊ चा क्षेत्र भया ताका क्षेत्रफल लोक के सख्यातवे भाग प्रमाण भया, सोई वैक्रि-यक समुद्घात विषे स्पर्श जानना।

बहुरि तैजस अर आहारक अर केवल समुद्घात इस लेश्या विषे होता ही नाही । इहा भी पच प्रकार लोक का स्थापन करि, यथासभव गुएकार भागहार जानना । बहुरि जैसे कृष्णलेश्यानि विषे कथन कीया, तैसे ही नीललेश्या कपोतलेश्या विषे भी कथन जानना ।

म्रागे तेजोलेश्या विषे कहै हैं—

तेउस्स य सट्ठाणे, लोगस्स ग्रसंखभागमेत्तं तु । श्रडचोद्दसभागा, वा, देसूणा होति णियमेण ॥५४६॥

तैजसश्च स्वस्थाने, लोकस्य ग्रसंख्यभागमात्र तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा, देशोना भवति नियमेन ॥५४६॥

होका – तेजोलेश्या का स्वस्थान विषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थान अपेक्षा तौ लोक का असंख्यातवा भागमात्र जानना । बहुरि विहारवत्स्वस्थान अपेक्षा त्रसनाली के चौदह भागनि विषे आठ भाग किछू घाटि प्रमाण स्पर्श जानना ।

एवं तु समुग्घादे, एाव चोद्दसभागयं च किंचूण। उववादे पढमपदं, दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं ॥५४७॥

 टोका — वहुरि समुद्घात विषै असे स्वस्थानवत् किछू घाटि त्रसनाली के चौदह भागित विषै ग्राठ भाग प्रमाण स्पर्श जानना वा मारणातिक समुद्घात ग्रपेक्षा किछू घाटि त्रसनाली के चौदह भागित विषै नव भाग प्रमाण स्पर्श जानना। बहुरि उपपाद विषै त्रसनाली के चौदह भागित विषै किछू घाटि डचोढ भाग प्रमाण स्पर्श जानना। असे सामान्यपनै तेजील श्या का तीनों स्थानकिन विषे स्पर्श कहां।

बहुरि विशेष करि दश स्थानकृति विषे स्पर्श किहिए है। तिर्थग्लोक एक राजू का लम्बा, चौडा है, तिसविषे लवणोद, कालोदक, स्वयंभूरमण इति तीनि समुद्रित विषे जलचर जीव पाइए है। अन्य समुद्रित विषे जलचर जीव नाही, सो जिनि विषे जलचर जीव नाही, तिनि सर्व समुद्रित का जेता क्षेत्रफल होइ, सो तिस तिर्यग्लोक-रूप क्षेत्र विषे घटाए, अवशेष जेता क्षेत्र रहे, तितना पीत, पद्म, शुक्ललेश्यानि का स्वस्थान स्वस्थान विषे स्पर्श जानना। जाते एकेद्रियादिक के शुभलेश्यानि का अभाव है। सो कहिए है—

जबूद्वीप ते लगाइ स्वयंभूरमण समुद्र, पर्यत सर्व द्वीप - समुद्र दूणा दूणा विस्तार को घरे है। तहा जंबूद्वीप लाख योजन विस्तार कों घरे है; याका सूक्ष्म तारतम्य रूप क्षेत्रफल कहिए है—

सत्त राव सुण्ण पंच य, छण्राव चडरेक पंच सुण्रां च।

याका अर्थ — सात, नव, बिंदी, पच, छह, नव, च्यारि, एक, पाच, बिंदी इतने अकिन करि जो प्रमाण भया, तितना जंबूद्वीप का सूक्ष्म क्षेत्रफल है (७६०४६६४१४०) सो एतावन्मात्र एक खण्ड कल्पना कीया। बहुरि असे असे लवण समुद्र विषे खण्ड किल्पए, तब चौईस (२४) होइ। धातकीखड विषे एक सौ चवालीस (१४४) होइ। कालोद समुद्र विषे छ सै बहत्तरि (६७२) होइ। पुष्कर द्वीप विषे ग्रठाइस सै ग्रसी (२८००) होइ। पुष्कर समुद्र विषे ग्यारह हजार नव सै च्यारि (११६०४) होइ। वारुणी द्वीप विषे ग्रडतालीस हजार तीन सै चौरासी (४८३०४) होइ। वारुणी समुद्र विषे एक लाख पिचाणवे हजार वहत्तरि (१६५०७२) होइ। क्षीरवर द्वीप विषे सात लाख तियासी हजार तीन सै साठि (७८३३६०) होइ। क्षीरवर समुद्र विषे इकतीस लाख गुणतालीस हजार पाच सै चउरासी (३१३६४८४) होइ। असे स्वयभूरमण समुद्र पर्यंत विषे खड साधन करना इनि खडनि के प्रमाण का ज्ञान होने के निमित्त सूत्र कहिए है—

वाहिर सूईवगां, ग्रब्भंतर सूइवगा परिहोणं । जंबूबासविहत्ते, तेत्तियमेत्तागाि खंडागाि ।।

वाह्य सूची का वर्ग विषे अभ्यतर सूची का प्रमाण घटाए, जो प्रमाण रहै, ताकौ जबूदीप का व्यास के वर्ग का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जबूदीप समान खड जानने । अंत तें लगाइ, वाके सन्मुख अत पर्यंत जेता सूधा क्षेत्र होइ, ताकौ बाह्य सूची कहिए । बहुरि आदि तें लगाइ, वाके सन्मुख आदि पर्यंत जेता सूधा क्षेत्र होइ, ताकौ अभ्यतर सूची कहिये । सो यहा लवण समुद्र विषे उदाहरण करि कहिये है—

लवए समुद्र की बाह्य सूची पाच लाख योजन, ताका वर्ग कीजिये तव लाख गुणा पचीस लाख भया । बहुरि तिस ही की ग्रभ्यतर सूची एक लाख योजन, ताका वर्ग लाख गुणा लाख योजन, सो घटाये ग्रवशेप लाख गुणा चौईस लाख, ताका जबू हीप का व्यास लाख योजन, ताका वर्ग लाख गुणा लाख योजन, ताका भाग दीजिए तब चौईस रहे, सो जबूद्दीप समान चौबीस खड लवण समुद्र विषे जानने । असे ही सर्व द्दीप समुद्रनि विषे साधने । इस साधन के ग्रिंथ ग्रीर भी प्रकार कहै हैं—

रूऊण सला बारस, सलागगुरिगदे दु वलयखंडाणि । बाहिरसूइ सलागा, कदी तदंताखिला खंडा ।।

इहा व्यास विषे जितना लाख कह्या हो इ, तितने प्रमाण शलाका जानना। सो एक घाटि शलाका को बारह शलाका करि गुणे, जबूदीप प्रमाण वलयखड हो हैं। जैसे लवण समुद्रनि विषे व्यास दोय लाख योजन है, ताते शलाका का प्रमाण दोय, तामे एक घटाए एक, ताका बारह शलाका का प्रमाण चौईस करि गुणे, चौईस खड हो है। बहुरि बाह्य सूची सबंधी शलाका का वर्ग प्रमाण तीहि पर्यंत खड हो है। जैसे लवण समुद्र विषे बाह्य सूची पाच लाख योजन है। ताते शलाका का प्रमाण पाच ताका वर्ग पचीस, सोई लवण समुद्र पर्यंत सर्व खडिन का प्रमाण हो है। जबूदीप विषे एक खड ग्रर लवण समुद्र विषे चौवीस खड, मिलि करि पचीस खड हो है। बहुरि ग्रीर भी विधान कहै हैं—

बाहिरसूईवलयव्वासूगा चउगुगिट्ठावासहदा । इकलक्खवग्गभृजिदा, जंबूसम्वलयखंडाणि ॥१॥ वाह्य सूची विपं वलय का व्यास घटाए, जो रहै, ताका चौगुणा व्यास तें गुणिये, एक लाख के वर्ग का भाग दीजिए, तब जवूद्वीप के समान गोलाकार खडिन का प्रमाण हो है।

उदाहरण — जैसे लवणसमुद्र की बाह्य सूची पाच लाख योजन, तिसमे व्यास दोय लाख योजन घटाइए, तव तीन लाख योजन भये, याकी चौगुणा व्यास ग्राठ लाख योजन किर गुणिये, तव लाख गुणा चौईस लाख भये। याकी एक लाख का वर्गका भाग दीजिए, तव चौईस पाये, तितने ही जबूद्वीप समान लवण समुद्र विपे खड हैं, असे सूत्रनि ते साधन किर खड ज्ञान करना। बहुरि इहा द्वीप सवंधी खडिन कौ छोडि, सर्व समुद्र सबधी खडिन का ही ग्रहण कीजिये, तब जबूद्वीप समान चौईस खडिन का भाग समुद्रखंडिन कौ दीए, जो प्रमाण ग्रावे, तितना सर्व समुद्रिन विपे लवण समुद्र समान खड जानने। सो लवण समुद्र के खंडिन कौ चौईस भाग दीए, एक पाया, सो लवण समुद्र समान एक खड भया। कालोद समुद्र के छ से बहत्तरि खडिन कौ चौवीस का भाग दीये, ग्रहाईस पाये, सो कालोद समुद्र विषे लवणसमुद्र समान ग्रठाईस खड हो है। असे ही पुष्कर समुद्र के खडिन कौ भाग दीये च्यारि से छिनवे खड हो है। बारुणी समुद्र के खडिन कौ भाग दीये, ग्राठ हजार एक से ग्रठाइस खड हो है। कीरसमुद्र के खडिन कौ भाग दीये, एक लाख तीस हजार ग्राठ से सोलह खड हो है। औसे ही स्वयभूरमण समुद्र पर्यंत जानना। सो जानने का उपाय कहें हैं—

यहु लवणसमुद्रसमान खडनि का प्रमाण ल्यावने की रचना है।

धनराणि							ऋर	<u>गरायि</u>	ſ	समुद्र
2	१६	१६	१६	ે રૃ લ્	٤	8	6	8	४	भीरवर
2	१६	१६	१६	T	१	*	\$	8		वायणीवर
२	₹ €	१६		:	१	ď	8	,		पुष्कर
Ę	25	\$ \$ 1			ş	\$ (सारोद		
3		1			ŧ	-				, सपनार

दोय आदि सोलह सोलह गुणा तो धन जानना। अर एक आदि चौगुणा चौगुणा ऋण जानना। सो धन विषे ऋण घटाए, जो प्रमाण रहै, तितने लवणसमुद्र समान खड जानने।

उदाहरण किंद्ये है - प्रथमस्थान विपे धन दोय, ग्रर ऋएा एक, सो दोय मे एक घटाए एक रह्या, सो लवण समुद्र विषे एक खड भया। बहुरि दूसरे स्थान के दोय को सोलह गुएाा कीजिए, तब बत्तीस तो धन होइ, ग्रर एक को च्यारि गुएाा कीजिए, तब च्यारि ऋएा भया, सो बत्तीस मे च्यारि घटाए, ग्रठाइस रह्या, सो दूसरा कालोदक समुद्र विषे लवएा समुद्र समान ग्रठाईस खड है। वहुरि तीसरे स्थानक बत्तीस को सोला गुणा कीए, पाच से बारा तो धन होइ, ग्रर च्यारि कौ चौगुणा कीए सोला ऋएा होइ, सो पाच से बारा में स्थो सोला घटाए, च्यारि से छिनवै रह्या, सो इतना ही तीसरा पुष्कर समुद्र विषे लवएा समुद्र समान खड जानने। असे स्वयभूरमण समुद्र पर्यंत जानना। सो ग्रब इहा जलचर रहित समुद्रिन का क्षेत्रफल किंहए है-

तहा जो द्वीप समुद्रिन का प्रमाण है, ताको इहा समुद्रिन ही का ग्रहण है, ताते ग्राधा कीजिये, तामें जलचर सिहत तीन समुद्र घटाए, जलचर रिहत समुद्रिन का प्रमाण हो है, सो इहा गच्छ जानना । सो दोय ग्रादि सोला - सोला गुणा धन कह्या था, सो धन का जलचर रिहत समुद्रिन का धन विषै कितना क्षेत्रफल भया ? सो कहिये है —

पदमेत्ते गुरायारे, श्रण्योण्णं गुरिंगयरूवपरिहीणे । रूऊरागुणेराहिये, मुहेणगुरायिमम गुरागरिएय ।।

इस सूत्र करि गुणकार रूपराणि का जोड हो है। याका प्रथं - ग्च्छप्रमाण जो गुएगकार, ताकों परस्पर गुणि करि एक घटाइये, बहुरि एक घाटि गुएगकार के प्रमाण का भाग दीजिए, बहुरि मुख जो आदिस्थान, ताकरि गुिएगये, तब गुएगकार रूप राणि विषे सर्व जोड होइ।

सो प्रथम अन्य उदाहरण दिखाइए हैं - जैसे आदिस्थान विषे द्श अर पीछें चौगुणा - चौगुणा बधता असे पच स्थानकिन विषे जो जो प्रमाण भया, तिस सर्व का जोड दीए कितना भया ? सो किह्ये है — इहा गच्छ का प्रमाण पाच, अर, गुणकार का प्रमाण च्यारि सो पाच जायगा च्यारि च्यारि माडि, परस्पर गुणिए, तब एक हजार चौईस हूवा, यामें एक घटाए, एक हजार तेईस हूवा। बहुरि याकौ एक घाटि गुणकार का प्रमाण तीन का भाग दीजिये, तब तीन से इकतालीस हूवा। बहुरि आदिस्थान का प्रमाण दश, तिसकरि याकौ गुणे, चौतीस से दश (३४१०) भया, सोई सर्व का जोड जानता केंसे ? पंचस्थानकिन विषे ग्रेसा प्रमाण है-१०।४०।१६०।६४०।२५६०। सो इतिका जोड चौतीस से दश ही हो है। असे ग्रन्यत्र भी जानता। सो इस ही सूत्र करि इहा गच्छ का प्रमाण तीन घाटि द्वीपसागर के प्रमाण ते ग्राधा प्रमाण लीये है। सो सर्व द्वीप - समुद्रिन का प्रमाण कितना है? सो किहए है - एक राजू के जेते ग्रर्थच्छेद है, तिनि मे लाख योजन के ग्रर्थच्छेद ग्रर एक योजन के सात लाख ग्रडसिंठ हजार अगुल तिनिके ग्रर्थच्छेद ग्रर सूच्यगुल के ग्रर्थच्छेद ग्रर मेरु के मस्तक प्राप्त भया एक ग्रर्थच्छेद, इतने ग्रर्थच्छेद घटाए, जेता ग्रवशेष प्रमाण रह्या, तितने सर्व द्वीप - समुद्र है। ग्रब इहा गुणोत्तर का प्रमाण सोलह सो गच्छप्रमाण गुणोत्तरिन कौं परस्पर गुणना। तहां प्रथम एक राजू का ग्रर्थच्छेद राशि ते ग्राधा प्रमाण मात्र जायगा सोलह -सोलह माडि, परस्पर गुणन कीए, राजू का वर्ग हो है। सो कैसे ? सो किहिये है—

विवक्षित गच्छ का स्राधा प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकार (का वर्गमूल) माडि परस्पर गुग्गन कीए, जो प्रमाग्ग होइ, सोई सपूर्ण विवक्षित गच्छ प्रमाग्ग मात्र विवक्षित गुणकार का वर्गमूल माडि, परस्पर गुग्गन कीए, प्रमाण हो है। जैसे विवक्षित गच्छ स्राठ, ताका स्राधा प्रमाग्ग च्यारि, सो च्यारि जायगा विवक्षित गुणकार नव, नव माडि परस्पर गुग्गे, पैसिठ से इकसिठ होइ, सोई विवक्षित गच्छ मात्र स्राठ जायगा विवक्षित गुणकार नव का वर्गमूल तीन - तीन माडि परस्पर गुग्गन कीए, पैसिठ से इकसिठ हो है। असे ही इहा विवक्षित गच्छ एक राजू के स्रर्थच्छेद, ताका सर्थच्छेद प्रमाग्ग मात्र जायगा सोलह - सोलह माडि परस्पर गुगे, जो प्रमाग्ग होइ, सोई राजू के सर्थच्छेद मात्र सोलह का वर्गमूल च्यारि च्यारि माडि परस्पर गुगे, प्रमाग्ग होइ, सो राजू के सर्थच्छेद मात्र जायगा द्वा माडि, गुगे, तौ राजू होइ। सर तितनी ही जायगा दोय - दोय वार द्वा माडि, परस्पर गुगे, राजू का वर्ग हो है। सो जगत्प्रतर कौ दोय वार सात का भाग दीजिए इतना हो है। वहिर यामे एक

१. 'का वर्गमूल' यह छपी प्रति मे मिलता है । छहो हस्तलिखित प्रतियो मे नहीं मिलता ।

घटाइये, जो प्रमाण होइ, ताको एक घाटि गुणकार को प्रमाण पद्रह, ताका भाग दीजिए। बहुरि इहा स्रादि विषे पुष्कर समुद्र है। तिस विषे लवण समुद्र समान खडनि का प्रमाण दोय को दोय बार सोलह करि गुणिए, इतना प्रमाण है, सोई मुख भया, ताकरि गुणिए, असे करते एक घाटि जगत्प्रतर कों दोय सोलह सोलह का गुणकार स्रर सात - सात पद्रह का भागहार भया। बहुरि इस राशि का एक लवण समुद्र विषे जबूद्वीप समान चौईस खड हो है। ताते चौईसका गुणकार करना। बहुरि जम्बूद्वीप विषे सूक्ष्म क्षेत्रफल सात नव ग्रादि अकमात्र है। ताते ताका गुणकार करना बहुरि एक योजन के सात लाख ग्रडसिठ हजार ग्रगुल हो हैं। सो इहा वर्गराशि का ग्रहण है, ग्रर वर्गराशि का गुणकार भागहार वर्गरूप ही हो है। ताते दोय बार सात लाख ग्रडसिठ हजार का गुणकार जानना। बहुरि एक सूच्यगुल का वर्ग प्रतरागुल हो है। ताते इतने प्रतरागुलनि का गुणकार जानना। बहुरि—

विरित्तदरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारिंग हीरारूवाराः । तेसि प्रण्णोण्णहदी, हारो उप्पण्णरासिस्स ।।

इस करएासूत्र के अभिप्राय करि द्वीप समुद्रनि के प्रमाण विषे राजू के अर्घच्छेदिन ते जेते अर्घच्छेद घटाए है, तिनिका आधा प्रमाण मात्र गुणकार सोलह कौ परस्पर गुणै, जो प्रमारण होइ, तितने का पूर्वोक्त राशि विषै भागहार जानना। सो इहा जाका श्राधा ग्रहण कीया, तिस सपूर्ण राशि मात्र सोलह का वर्गमूल च्यारि, तिनिको परस्पर गुणे, सोई राशि हो है । सो अपने अर्धच्छेद मात्र दूवानि की परस्पर गुणें तौ विवक्षित राशि होइ, भ्रर इहा च्यारि कहै है, तातें तितने ही मात्र दोय बार, दूवानि कौ परस्पर गुणै, विवक्षित राशि का वर्ग हो है। ताते इहा लाख योजन का अर्धच्छेद प्रमाण दोय दूवानि का परस्पर गुणै, तौ लाख का वर्ग भया। एक योजन का अगुलिन के प्रमारा का अर्धच्छेदमात्र दोय दूवानि की परस्पर गुर्ग, एक योजन के अगुल सात लाख श्रडसिंठ हजार (तीन का) वर्ग भया। बहुरि मेरुमध्य सबधी एक ग्रर्धच्छेदमात्र दोय दूवानि कीं परस्पर गुणै, च्यारि भया, बहुरि सूच्यगुल का म्पर्धच्छेदमात्र दोय दूवानि कौ परस्पर गुणै, च्यारि भया । बहुरि सूच्यगुल को मर्ध-च्छेद मात्र दोय दुवानि कौं परस्पर गुर्ण प्रतरागुल भया । असे ए भागहार जानने । बहुरि जलचर सहित तीन समुद्र गच्छ विषे घटाए हैं। ताते तीन बार गुणोत्तर जो सोलह, ताका भी भागहार जानना । असे जगत्प्रतर की प्रतरागुल अर दोय अर सोलह ग्रर सोलह ग्रर चौवीस ग्रर सात सै निवे कोडि छप्पन लाख चौराएवै हजार

एक सी पचास ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार, ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार का तो गुणकार भया। बहुरि प्रतरागुल ग्रर सात ग्रर सात ग्रर पंद्रह ग्रर एक लाख ग्रर एक लाख ग्रर एक लाख ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार ग्रर च्यारि ग्रर सोलह ग्रर सोलह ग्रर सोलह का भागहार भया। इहा प्रतरांगुल ग्रर दोय वार सोलह ग्रर दोय वार सात लाख ग्रडसिंठ हजार गुणकार भागहार विषे समान देखि ग्रपवर्तन कीए ग्रर गुणकार विषे दोय चौईस को परस्पर गुणे, ग्रडतालीस ग्रर भागहार विषे पंद्रह सोलह, इनिको परस्पर गुणे, दोय से चालीस, तहा ग्रडतालीस करि श्रपवर्तन कीए, भागहार विषे पाच रहे, असे ग्रपवर्तन कीए, जो ग्रवशेष प्रमाण रह्या ७६०५६६४१५० तहा सर्व भागहारिन की परस्पर गुणि, ताकौ गुणकारिन के

७ । ७ । १ ल । १ ल । ४ । १ । असे अकित का भाग दीएं किछू मधिक बारह से गुएतालीस भए । असे धनरामि विषे सर्व क्षेत्रफल साधिक 'धगरय' जो बारह से गुएतालीस, ताकिर भाजित जगतप्रतर प्रमाए। क्षेत्रफल भया । इहां कटपयपुरस्थवर्णेः इत्यादि सूत्र के अनुसारि अक्षर सज्ञा किर धगरय शब्द ते नव तीन, दोय, एक जितत प्रमाए। ग्रहण करना । ग्रब इहा एक ग्रादि चौगुणा - चौगुणा ऋए। कहा। था, सो जलचर रिहत समुद्रनि विषे ऋए। इप क्षेत्रफल ल्याइए हैं । 'पदमेत्ते गुए। यारे' इत्यादि करणसूत्र किर प्रथम गच्छमात्र गुए। कार च्यारि का परस्पर गुए। करना । तहा राजू के अर्घच्छेद प्रमाण का अर्घप्रमाणमात्र च्यारि की परस्पर गुए।, एक राजू हो है । कैसे ? सो किहये है—

सर्व द्वीप समुद्र का प्रमाण मात्र गच्छ कल्पे, इहा आधा प्रमाण है, ताते गुणकार च्यारि का वर्गमूल दोय ग्रहण करना । सो सपूर्ण गच्छ विषे एक राजू के अर्धच्छेद कहै हैं, ताते एक राजू के अर्धच्छेद प्रमाण दूवानि कौं परस्पर गुणे, एक राजू
प्रमाण भया, सो जगच्छे णी का सातवां भाग प्रमाण है । यामे एक घटाइए, जो प्रमाण
होइ, ताको एक घाटि गुणकार तीन का भाग दीजिए । बहुरि पुष्कर समुद्र अपेक्षा
आदि स्थान विषे प्रमाण सोलह, ताकरि गुणिये, असें एक घाटि जगच्छे गी कौं
सोलह का गुणकार बहुरि सात अर तीन का भागहार भया । याकों पूर्वोक्त प्रकार
चौवीस खड अर जम्बूद्वीप का क्षेत्रफल रूप योजनिन का प्रमाण अर एक योजन के
अगुलिन का वर्गमात्र बहुरि सूच्यंगुल का इहा वर्ग है, ताते इतनौं प्रतरागुलिन करि
गुणन करना । बहुरि—

विरिलदरासीदी पुण, जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवारिए। तेति ग्रण्णोण्णहदी, हारो उप्पण्णरासिस्स ॥१॥

इस सूत्र अनुसारि जितने गच्छ विषे राजू का अर्थच्छेद प्रमाण घटाइए है, ताका जो आधा प्रमाण है, तितने च्यारि के अकिन की परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने का भागहार जानना । सो जिस राशि का धाधा प्रमाण लिया, तिस राशि-मात्र च्यारि का वर्गमूल दोय कौ परस्पर गुणिये, तहा लक्ष योजन के ग्रर्थच्छेद प्रमाण दूवानि कौ परस्पर गुण, एक लाख भए। एक योजन के अगुलिक का अर्घच्छेद प्रमाण द्वानि कौ परस्पर गुणे, सात लाख ग्रडसिंठ हजार अगुल भये। बहुरि मेरुमध्य के ग्रर्धच्छेद मात्र दूवा का दोय भए। बहुरि सूच्यगुल का ग्रर्धच्छेदमात्र दूवानि कौं पर-स्पर गुणै, सूच्यगुल भया, असै भागहार भए। बहुरि तीन समुद्र घटाए, तातै तीन वार गुणोत्तर जो च्यारि, ताका भी भागहार जानना । असे एक घाटि जगत्छे गी की सोलह अर च्यारि अर चीईस अर सात से निवै कोडि छप्पन लाख चौराएवै हजार एक सै पचास अर सात लाख अडसिंठ हजार अर सात लाख अडसिंठ हजार का तौ ग्ंगकार भया । बहुरि सात अर तीन अर सूच्यगुल अर एक लाख अर सात लाख श्रंडसिं हजार श्रर दोय श्ररं च्यारि श्रर च्यारि श्रर च्यारि का भागहार भया। तहा यथायोग्य अपवर्तन कीए, सख्यात सूच्यगुल करि गुण्या हुवा जगच्छे णी मात्र क्षेत्रफल भया । सो इतने पूर्वोक्तं धन राशिरूप क्षेत्रफल विषे घटावना, सो तिस महत् राशि-विषे किचित् मात्र घटचा सो घटाए, किचित् ऊन साधिक बारह सै गुरातालीस करि भाजित जगत्प्रतर प्रमाण सर्व जलचर रहित समुद्रनि का क्षेत्रफल ऋगारूप सिद्ध भया। याकौ एक राजू लवा, चौडा असा जो जगत्प्रतर का गुगाचासवा भाग मात्र रज्जू प्रतर क्षेत्र, तामे समच्छेद करि घटाइए, तब जगत्प्रतर कौ ग्यारह सै निवे का गुणकार ग्रर गुणचास गुणा वारह से गुणतालीस का भागहार भया । तहा ग्रपवर्तन करने के ग्रांथि भाज्य के गुणकार का भागहार कौ भाग दीए किछू अधिक इक्यावन पाए। असे साधिक काम जो ग्रक्षर सज्ञा करि इक्यावन, ताकरि भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्र का प्रतररूप तन का स्पर्श भया । याकौं ऊचाई का स्पर्श ग्रहण के अर्थि जीवनि की ऊचाई का प्रमाण सख्यात सूच्यगुल, तिन करि गुर्गे, साधिक इक्यावन करि भाजित सख्यात सूच्यगुल गुएगा जगत्प्रतर मात्रे शुभेलेश्यानि का स्व-स्थान स्वस्थान विषे स्पर्श हो है। याकौ देखि तेजो लेश्या का स्वस्थान स्वस्थान की भ्रपेक्षा स्वर्श लोक का श्रसख्यातवा भाग मात्र कह्या, जाते यह क्षेत्र लोक के ग्रस-ख्यातवे भाग मात्र है। बहुरि तेजोलेश्या का विहारवत्स्वस्थान ग्रर वेदना समुद्घात ग्रर कपाय समुद्घात ग्रर वैकियिक समुद्घात विषे स्पर्श किछू घाटि चौदह भाग मे भ्राठ भाग प्रमाण है। काहे तें ? सो कहिये हैं-

लोक चौदह राजू ऊचा है। त्रसनाली अपेक्षा एक राजू लबा - चौडा है। सो तहा चौदह राजू विषै सनत्कुमार-माहेद्र के वासी उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव, ऊपरि अच्युत सोलहवा स्वर्ग पर्यत गमन करे है। अर नीचे तीसरी नरक पृथ्वी पर्यंत गमन करें है। सो अच्युत स्वर्ग तें तीसरा नरक आठ राजू है। तातें चौदह भाग में श्राठ भाग कहे ग्रर तिसमे तिस तीसरा सरक की पृथ्वी की मोटाई विषे जहा पटल न पाइए असा हजार योजन घटावने, तातें किचित् ऊन कहे है। इहा जो चौंदह घन-रूप राजूनि की एक शलाका होइ, तौ आठ घनरूप राजूनि की केती शलाका होइ? ग्रेसे तैराशिक कीए ग्राठ चौदहवा भाग ग्राव है। ग्रथवा भवनित्रक देव ऊपरि वा नीचे स्वयमेव तौ सौधर्म - ईशान स्वर्ग पर्यंत वा तीसरा नरक पर्यंत गमन करे है। ग्रर ग्रन्य देव के ले गये सोलहवा स्वर्ग पर्यत विहार करें है। तातें भी पूर्वोक्त प्रमारा स्पर्श सभवै है । बहुरि तेजोलेश्या का मारगातिक समुद्घात विषे स्पर्श चौदह भाग में नव भाग किछू घाटि सभवें है। काहे तें ? भवनित्रक देव वा सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनि के वासी देव तीसरे नरक गए, श्रर तहा ही मरण समुद्घात कीया, बहुरि ते जीव आठवी मुक्ति पृथ्वी विषे बादर पृथ्वी काय के जीव उपजते है। ताते तहा पर्यंत मरण समुद्घातरूप प्रदेशनि का विस्तार करि दड कीया। तिन स्राठवी पृथ्वी तै, तीसरा नरक नव राजू है। ग्रर तहा पटल रहित पृथ्वी की मोटाई घटावनी, ताते किंचित् ऊन नव चौदहवा भाग सभवै है।

बहुरि तैजस समुद्घात अर आहारक समुद्घात विषे सख्यात घनागुल प्रमागा स्पर्श जानना, जाते ए मनुष्य लोक विषे ही हो है। बहुरि केवल समुद्घात इस लेश्या वालो के होता ही नाही। बहुरि उपपाद विषे स्पर्श चौदह भागनि विषे किछू घाटि डेढ राजू भाग मात्र जानना। सो मध्यलोक ते तेजोलेश्या ते मरिकरि सौधर्म ईशान का अत पटल विषे उपजे, तीहि अपेक्षा सभवे है।

इहां कोऊ कहै कि तेजोलेश्या के उपपाद विषे सनत्कुमार माहेद्र पर्यंत क्षेत्र देव का स्पर्श पाइए है, सो तीन राजू ऊचा है, ताते चौदह भागनि विषे किचित् ऊन तीन भाग क्यो न कहिये ?

ताका समाधान — सौधर्म - ईशान ते ऊपरि संख्यात योजन जाइ, सनत्कुमार माहेद्र का प्रारभ हो है। तहा प्रथम पटल है, ग्रर डेढ राजू जाइ, अतिम पटल है, सो अत पटल विषे तेजोलेश्या नाही है, असा केई ग्राचार्यनि का उपदेश है। ताते ग्रथवा वित्रा भूमि विषे तिष्ठता तिर्यंच मनुष्यिन का उपपाद ईशान पर्यंत ही सभवे है, ताते किंचित् ऊन डेढ भागमात्र ही स्पर्श कह्या है। बहुरि गाथा विषे चकार कह्या है, ताते तेजोलेश्या का उत्कृष्ट अश किर मरें, तिनके सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्ग का अत का चक्र नामा इंद्रक सबधी श्रेगीबद्ध विमानिन विषे उत्पत्ति केई ग्राचार्य कहै है। तिनि का अभिप्राय किर यथा सभवै तीन भागमात्र भी स्पर्श सभवे है। किछू नियम नाही। इस ही वास्ते सूत्र विषे चकार कह्या। असे पीतलेश्या विषे स्पर्श कह्या।

पम्मस्सय सट्ठारासमुग्घाददुगेसु होदि पढमपदं । ग्रडचोद्दसभागा वा, देसूराा होति णियमेरा ॥५४८॥

पद्मायाश्च स्वस्थानसमुद्घातद्विकयोर्भवति प्रथमपदम् । श्रष्ट चतुर्दशभागा वा, देशोना भवंति नियमेन ।।५४८।।

टीका — पद्मलेश्या के स्वस्थान स्वस्थान विषे पूर्वोक्तप्रकार लोक के ग्रस-ख्यातवे भाग मात्र स्पर्श जानना। बहुरि विहारवत्स्वस्थान ग्रर वेदना - कथाय - वैक्रि-'यिकसमुद्घात इनिविषे किंचित् ऊन चौदह भाग विषे ग्राठमात्र स्पर्श जानना। बहुरि मारणातिक समुद्घात विषे भी तैसे ही किंचित् ऊन ग्राठ चौदहवा भागमात्र स्पर्श जानना, जाते पद्म लेश्यावाले भी देव पृथ्वी, ग्रप्, वनस्पति विषे उपजे हैं। बहुरि तेजस ग्राहारक समुद्घात विषे सख्यात घनागुल प्रमाणस्पर्श जानना। बहूरि केवल 'समुद्घात इस लेश्या विषे है नाही।

उववादे पढमपदं, पणचोद्दसभागयं च देसूगां।

उपपादे प्रथमपद, पंचचतुर्दशभागकश्च देशोनः।

टीका - यहु ग्राघा सूत्र है। उपपाद विषे स्पर्श चौदह भाग विषे पच भाग किछू घाटि जानना, जाते पद्मलेश्या शतार - सहस्रार पर्यंत सभवे है। सो शतार- सहस्रार मध्यलोक ते पाच राजू उचा है। असे पद्मलेश्या विषे स्पर्श कह्या।

सुक्कस्स य तिट्ठाणे, पढमो छच्चोदसा हीणा ॥५४६॥

शुक्लायाश्च त्रिस्थाने, प्रथमः षट्चतुर्दशहोनाः ॥५४६॥

टीका - शुक्ललेश्यावाले जीविन के स्वस्थानस्वस्थान विषे तेजोलेश्यावत् लोक का ग्रसख्यातवा भाग प्रमागा स्पर्श है । बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे ग्रर वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मरणातिक समुद्घातिन विषे स्पर्श चौदह भागिन विषे छह भाग किछू एक घाटि स्पर्श जानना । जाते अच्युतस्वर्ग के ऊपरि देविन के स्वस्थान छोडि अन्यत्र गमन नाही है । ताते अच्युत पर्यंत ही ग्रहण कीया । बहुरि तेजस, श्राहारक समुद्घात विषे सख्यात घनागुल प्रमाण स्पर्श जानना ।

णवरि समुग्घादिम्म य, संखातीदा हवंति भागा वा । सव्वो वा खलु लोगो, फासो होदि त्ति णिद्दिट्ठो ॥५५०॥

नवरि समुद्घाते च, संख्यातीता भवंति भागा वा । सर्वो वा खलु लोकः, स्पर्शो भवतीति निर्दिष्टः ।।५५०।।

टीका - केवल समुद्घात विषे विशेष है, सो कहा?

दण्ड विषे तौ स्पर्श क्षेत्र की नाई संख्यात प्रतरांगुलिन करि गुण्या हूवा जगच्छे, गि प्रमाण, सो करणे ग्रर समेटने की ग्रपेक्षा दूणा जानना । बहुरि पूर्वाभिमुख
स्थित वा उपविष्ट कपाट विषे संख्यात सूच्यगुलमात्र जगतप्रतर प्रमाण है, सो करणे,
समेटने की ग्रपेक्षा दूणा स्पर्श जानना । बहुरि तैसे ही उत्तराभिमुख स्थित वा उपविष्ट कपाट विषे स्पर्श जानना । बहुरि प्रतर समुद्घात विषे लोक कौ ग्रसख्यात का
भाग दीजिए, तामें एक भाग विना ग्रवशेष बहुभाग मात्र स्पर्श है । जाते बात बलय
का क्षेत्र लोक के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण है, तहा व्याप्त न हो है । बहुरि लोकपूरण विषे स्पर्श सर्व लोक जानना, असा नियम है ।

बहुरि उपपाद विषे चौदह भाग विषे छह भाग किंचित् ऊन स्पर्श जानना। जाते इहा ग्रारण - ग्रच्युत पर्यंत ही की विवक्षा है। इति स्पर्शाधिकार।

श्रागे काल अधिकार दोय गाथानि करि कहै है—

कालो छल्लेस्साणं, णाणाजीवं पडुच सन्वद्धा । ग्रंतोमुहुत्तमवरं, एगं जीवं पडुच्च हवे ॥४४१॥

> कालः षड्लेश्यानां, नानाजीवं प्रतीत्य सर्वाद्धा । भ्रंतर्मुहूर्तोऽवरं एकं, जीवं प्रतीत्य भवेत् ।।४५१।।

टीका - कृष्ण ग्रादि छही लेश्यानि का काल नाना जीवनि की प्रपेक्षा सर्वाद्धा किहिये सर्व काल है। बहुरि एक जीव ग्रपेक्षा छही लेश्यानि का जघन्यकाल तौ अत-मुँहूर्त प्रमाण जानना।

उवहीणं तेत्तीसं, सत्तरसत्तेव होंति दो चेव । अट्ठारस तेत्तीसा, उक्कस्सा होंति अदिरेया ५५२॥

उदधीनां त्रयस्त्रिशत्, सप्तदश सप्तैव भवंति द्वौ चैव । म्राष्टादश त्रयस्त्रिशत्, उत्कृष्टा भवंति म्रतिरेकाः ॥५५२॥

टीका — बहुरि उत्कृष्ट काल कृष्णलेश्या का तेतीस सागर, नीललेश्या का सतरह सागर, कपोतलेश्या का सात सागर, तेजोलेश्या का दोय सागर, पद्मलेश्या का श्रठारह सागर, शुक्ललेश्या का तेतीस सागर किछू किछू श्रधिक जानना । सो श्रधिक का प्रमारा कितना ? सो कहैं हैं - यहु उत्कृष्ट काल नारक वा देविन की अपेक्षा कह्या है। सो नारकी ग्रर देव जिस पर्याय ते ग्रानि उपजै, तिस पर्याय का ग्रत का श्रंतर्मु हूर्त काल बहुरि देव नारक पर्याय छोडि जहा उपजे, तहा श्रादि विषे अतर्मुहूर्त काल मात्र सोई लेश्या हो है। ताते पूर्वोक्त काल ते छही लेश्यानि का काल विषे दोय दोय अतर्मुहूर्तं ग्रधिक जानना । बहुरि तेजोलेश्या ग्रर पद्मलेश्या का काल विषे किंचित् ऊन आधा सागर भी अधिक जानना, जाते जाके आयु का अपवर्तन घात भया श्रेसा जो घातायुष्क सम्यग्दृष्टी, ताक अतर्मुहूर्त घाटि श्राधा सागर श्रायु बधता हो है जैसे सौधर्म-ईशान विपे दोय सागर का ग्रायु कह्या है, ताहा घातायुष्क सम्यग्दृष्टी के अतर्मुहूर्त घाटि ग्रढाई सागर भी ग्रायु हो है, असे ऊपर भी जानना । बहुरि असे ही मिथ्यादृष्टि घातायुष्क के पल्य का असख्यातवा भाग प्रमाण आयु बधता हो है, सो यहु श्रधिकपना सौधर्म ते लगाइ सहस्रार स्वर्ग पर्यंत जानना । ऊपर घातायुष्क का उपजना नाही, तात तहा जो ग्रायुं का प्रमाण कह्या है, तितना ही हो है, असे श्रधिक काल का प्रमाण जानना । इति कालाधिकार ।

ग्रागे ग्रतर ग्रधिकार दोय गाथानि करि कहै है-

क्रंतरमवरुक्कस्सं, किण्हतियाणं मुहुत्तअंतं तु । उवहीर्णं तेत्तीसं, ब्रहियं होदि त्ति रिणिट्दट्ठं ॥५५३॥

तेउतियाणं एवं, णविर य उक्कस्सः विरहकालो दु । पोग्गलपरिवट्टा हु, असंखेज्जा होति णियसेण ॥४४४॥

म्रंतरमवरोत्कृष्ट, कृष्णत्रयाणां मुहूर्तातस्तु । उदधीनां त्रयस्त्रिंशदधिकं भवतीति निर्दिष्टम् ॥१५५३॥

तेजस्त्रयाग्गामेवं, नवरि च उत्क्रष्टविरहकालस्तु । ः - पुद्गलपरिवर्ताः हि, असंख्येयाः भवंति नियमेनः ।।५५४।। ॰

टोका - अतर नाम विरह काल का है। जैसे कोई जीव कृष्णलेश्या विषे प्रवर्ते था, पोछे कृष्ण को छोडि अन्य लेश्यानि को प्राप्त भया। सो जितने काल पर्यंत फिर तिस कृष्णलेश्या को प्राप्त न होइ, तीहिं काल का नाम कृष्णलेश्या का अतर कहिये। ग्रैसें ही सर्वत्र जानना। सो कृष्णादिक तीन लेश्यानि विषे जघन्य अतर अतर्मुहूर्त प्रमाण है। बहुरि उत्कृष्ट किछू अधिक तेतीस सागर प्रमाण है।

, तहा कृष्णलेश्या विषे अंतर कहै हैं—

कोई जीव को डि पूर्व वर्षमात्र ग्रायु का घारी मनुष्य गर्भ ते लगाय ग्राठ वर्ष होने विषे छह अतमुं हूर्त ग्रवशेष रहे, तहा कृष्णलेश्या की प्राप्त भया, तहा अतमुं हूर्त तिष्ठि करि नील लेश्या की प्राप्त भया। तब कृष्णलेश्या के ग्रतर का प्रारंभ कीया। तहा एक - एक अतमुं हूर्त मात्र ग्रनुक्रम ते नील, कपोत, पीत, पद्म, शुक्ललेश्या को प्राप्त होइ, ग्राठ वर्ष का ग्रत के समय दीक्षा घरी, तहा शुक्ललेश्या सहित किछू घाटि को डि पूर्व पर्यंत सयम की पालि, सर्वार्थसिद्धि को प्राप्त भया। तहा तेतीस सागर पूर्ण करि मनुष्य होइ, अतमुं हूर्त पर्यंत शुक्ललेश्या रूप रह्या। पीछे ग्रनुक्रम ते एक-एक अतमुं - हूर्त मात्र पद्म, पीत, कपोत, नील लेश्या को प्राप्त होइ, कृष्ण लेश्या को प्राप्त भया, असे जीव के कृष्ण लेश्या का दश अंतर्मुहूर्त ग्रर ग्राठ वर्ष घाटि कोटि पूर्व इन करि ग्रियक तेतीस सागर प्रमाण उत्कृष्ट अतर जानना। ग्रेसे ही नील लेश्या ग्रर कपोत लेश्या विषे उत्कृष्ट अतर जानना। विशेष इतना जो तहा दश ग्रतमूं हूर्त कहे है, नील विषे ग्राठ कपोत विषे छह अतर्मु हूर्त ही ग्रधिक जानने।

भ्रब तेजो लेश्या का उत्कृष्ट अतर कहै है-

कोई जीव मनुष्य वा तियँच तेजोलेश्या विषै तिष्ठे था, तहा स्यो कपोतलेश्या को प्राप्त भया, तब तेजोलेश्या के अतर का प्रारभ कीया। तहा एक - एक अतर्मु हूर्त पर्यंत कपोत, नील, कृष्ण लेश्या कीं प्राप्त होइ, एकेंद्री भया। तहा उत्कृष्टपने ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण जे पुद्गल द्रव्य परिवर्तन, तिनिका जितना काल होइ, तितने काल भ्रमण कीया, पीछें विकलेंद्री भया। तहा उत्कृष्टपने सख्यात हजार वर्ष प्रमाण काल भ्रमण कीया; पीछें पचेंद्री भया। तहा प्रथम समय तें लगाइ एक - एक अतर्मुहूर्त काल विषे ग्रनुक्रम तें कृष्ण, नील, कपोत कीं प्राप्त होइ, तेजो लेश्या की प्राप्त भया। असे जीव कें तेजोलेश्या का छह अतर्मुहूर्त सहित ग्रर सख्यात सहस्र वर्ष करि ग्रधिक ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन मात्र उत्कृष्ट अतर जानना।

भ्रब पद्म लेश्या का अतर कहै है-

कोई जीव पद्मलेश्या विषे तिष्ठता था, ताकों छोडि तेजोलेश्या कीं प्राप्त भया, तब पद्म के अतर का प्रारम कीया। तहा तेजोलेश्या विषे स्नतमुं हूर्त तिष्ठि करि सोधमं - ईशान विषे उपज्या, तहां पल्य का स्माख्यातवा भाग करि स्रधिक दोय सागर पर्यंत रह्या। तहा स्यों चय करि एकेंद्री भया। तहा स्मावली का स्माख्यातवा भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन काल मात्र भ्रमण करि पीछे विकलेद्री भया। तहा सख्यात सहस्र वर्ष कालमात्र भ्रमण करि पचेंद्री भया। तहा प्रथमसमय ते लगाइ, एक - एक स्नतमुं हृतं कृष्ण, नील, कपोत, तेजोलेश्या कौ प्राप्त होइ, पद्मलेश्या कौ प्राप्त भया। असे जीव के पद्मलेश्या का पच स्नतमुं हृतं स्नर पल्य का स्नसख्यातवा भाग करि मधिक दोय सागर स्नर सख्यात हजार वर्षनि करि स्नधिक स्नावली का स्नसख्यातवा भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन मात्र उत्कृष्ट अतर जानना।

ग्रागे शुक्ल लेश्या का श्रतर कहै हैं-

कोई जीव शुक्ललेश्या विषै तिष्ठे था, तहास्यो पद्मलेश्या की प्राप्त भया। तब शुक्ललेश्या का अतर का प्रारम भया। तहा क्रम ते एक-एक अतमुं हूर्त काल मात्र पद्म - तेजोलेश्या की प्राप्त होइ सीधमं - ईशान विषे उपिज, तहा पूर्वोक्त प्रमाण काल रहि, तहा पीछे एकेद्री होइ, तहा भी पूर्वोक्त प्रमाण काल मात्र भ्रमण करि, पीछे विकलेंद्री होइ, तहा भी पूर्वोक्त प्रमाण कालमात्र भ्रमण करि, पचेद्री होइ, प्रथम समय ते एक-एक अतर्मु हूर्त काल मात्र क्रम ते कृष्ण, नील, कपोत, तेज, पद्मलेश्या की प्राप्त होइ, शुक्ललेश्या की प्राप्त भया। भ्रसे जीव के सात अतर्मु हूर्त भर सख्यात सहस्र वर्ष भर पल्य का असख्यातवा भाग करि भ्रधिक दोय सागर करि श्रधिक

स्रावली का स्रसंख्यातवा भाग प्रमारा पुद्गल परावर्तन मात्र शुक्ललेश्या का उत्कृष्ट अतर जानना । इति अतराधिकारः ।

ग्रागे भाव ग्रर ग्रल्पबहुत्व ग्रधिकारनि कौ कहै है—

भावादो छल्ले स्सा, स्रोदियया होति अप्पबहुगं तु । दव्वपमारो सिद्धं, इदि लेस्सा विणवा होति ॥५५५॥

भावतः षड् लेश्या, ग्रौदियका भवंति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धमिति, लेश्या वरिंगता भवंति ।।५५५।।

टोका - भाव करि छही लेश्या श्रौदयिक भावरूप जाननी, जाते कथाय सयुक्त योगनि की प्रवृत्ति का नाम लेश्या है। सो ते दोऊ कर्मनि के उदय ते हो है। इति भावाधिकार।

बहुरि तिनि लेश्यानि का अल्प बहुत्व पूर्वे संख्या अधिकार विषे द्रव्य प्रमाण करि ही सिद्ध है। जिनका प्रमाण थोडा सो अल्प, जिनिका प्रमाण घणा सो बहुत। तहां सबते थोरे शुक्लेश्यावाले जीव हैं, ते पिए असंख्यात है। तिनि ते असख्यातगुणे पद्मलेश्यावाले जीव है। तिनि ते सख्यातगुणे तेजोलेश्यावाले जीव है। तिनि ते अनतानत गुणे कपोतलेश्यावाले जीव हैं। तिनि ते किछू अधिक नीललेश्यावाले जीव है। इति अल्पबहुत्वाधिकार।

असे छहा लेश्या सोलह अधिकारिन करि वर्णन करी हुई जाननी। आगे लेश्या रहित जीविन की कहै है—

किण्हादिलेस्सरिहया, संसारिवणग्गया ग्रणंतसुहा । सिद्धिपुरं संपत्ता, अलेस्सिया ते मुणेयव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः, संसारविनिर्गता श्रनन्तसुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता, श्रलेश्यास्ते ज्ञातव्याः ।। ५५६।।

टोका - जे जीव कषायिन के उदय स्थान लिए योगिन की प्रवृत्ति के ग्रभाव ते कृष्णादि लेश्यानि करि रहित है, तिस ही ते पच प्रकार ससार समुद्र ते निकसि पार भए है। वहुरि श्रतीद्रिय - श्रनत सुख करि तृष्त है। वहुरि श्रात्मा की उप-लब्धि है लक्षण जाका, असी सिद्धिपुरी की सम्यक् पने प्राप्त भए है, ते श्रयोगकेवली वा सिद्ध भगवान लेश्या रहित श्रलेश्य जानने।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचद्र सिद्धात चक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञान चद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित वीस प्ररूपणा तिनिविषे लेश्यामार्गणा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा पद्रह्या ग्रधिकार सपूर्ण भया ।। १५।।

जो जीव तत्त्वज्ञानी होकर इस करणानुयोग का अभ्यास करते हैं, उन्हें यह उसके विशेषणरूप भासित होता है। जो जीवादिक तत्त्वों को आप जानता है, उन्हीं के विशेष करणानुयोग में किये हैं, वहाँ कितने ही विशेषण तो यथावत निश्चयरूप हैं, कितने ही उपचार सिहत व्यवहाररूप हैं, कितने ही द्रव्य-क्षेत्र-काल भावादिक के स्वरूप प्रमाणादिरूप हैं, कितने ही निमित्त आश्रयादि अपेक्षा सिहत हैं, –इत्यादि अनेक प्रकार के विशेषण निरूपित किये हें, उन्हें त्यों का त्यों मानता हुआ उस करणानुयोग का अभ्यास करता है।

इस अभ्यास से तत्त्वज्ञान निर्मल होता है। जैसे-कोई यह तो जानता था कि यह रत्न है, परतु उस रत्न के बहुत से विशेषण जानने पर निर्मल रत्न का पारखी होता है, उसी प्रकार तत्त्वो को जानता था कि यह जीवा-दिक हैं, परन्तु उन तत्त्वो के बहुत विशेष जाने तो निर्मल तत्त्वज्ञान होता है। तत्त्वज्ञान निर्मल होने पर श्राप ही विशेष धर्मात्मा होता है।

पण्डित टोडरमलः मोक्षमागं प्रकाशक, पृ०-२७०

सोलहवां अधिकार: भट्य-मार्गणा

इष्ट फलत सब होत फुनि, नष्ट ग्रनिष्ट समाज। जास नामते सो भजौ, शांति नाथ जिनराज।।

भ्रागे भव्य-मार्गणा का अधिकार च्यारि गाथानि करि कहै है-

भविया सिद्धी जेसि, जीवार्ग ते हवंति भवसिद्धा । तिव्ववरीयाऽभव्वा, संसारादो ण सिज्भंति ॥४५७॥

भन्या सिद्धिर्येषां, जीवानां ते भवन्ति भवसिद्धाः । तिद्वपरीता अभन्याः, संसारान्न सिद्धचन्ति ।।११७।।

टीका - भव्याः कहिए होनेयोग्य वा होनहार है सिद्धि कहिये श्रनत चतुष्टय रूप स्वरूप की प्राप्ति जिनके, ते भव्य सिद्ध जानने । याकरि सिद्धि की प्राप्ति श्रर योग्यता करि भव्यनि के द्विविधपना कह्या है।

भावार्थ — भव्य दोय प्रकार है। केई तो भव्य असे हैं जे मुक्ति होने की केवल योग्य ही हैं, परि कबहू सामग्री की पाइ मुक्त न होइ। बहुरि केई भव्य ग्रेसे है, जे काल पाइ मुक्त होहिंगे। बहुरि तिद्वपरीताः कहिए पूर्वोक्त दोऊ लक्ष्मण रहित जे जीव मुक्त होने योग्य भी नही ग्रर मुक्त भी होते नाही, ते श्रभव्य जानने। ताते ते वे श्रभव्य जीव ससार ते निकसि कदाचित मुक्ति की प्राप्त न हो है, असा ही केई द्रव्यत्व भाव है।

इहा कोऊ भ्रम करैगा जो ग्रभव्य मुक्त न होइ तौ दोऊ प्रकार के भव्यनि कै तौ मुक्त होना ठहर्चा तौ जे मुक्त होने कौ योग्य कहे थे, तिन भव्यनि के भी कबहू तौ मुक्ति प्राप्ति होसी सो असे भ्रम कौ दूर करें है—

भव्वत्तणस्स जोग्गा, जे जीवा ते हवंति भवसिद्धा । ण हु मलविगमे णियमा, ताणं कणग्रोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्या, ये जीवास्ते भवन्ति भवसिद्धाः । न हि मलविगमे नियमात, तेषां कनकोपलानामिव ॥५५८॥

- [

1 11 1 111

टोका — जे भन्य जीव भन्यत्व जो सम्यग्दर्शनादि सामग्री कौ पाइ, ग्रनत चतुष्टय रूप होना, ताको केवल योग्य ही है, तद्रूप होने के नाही, ते भन्य सिद्ध हैं। सदा काल ससार को प्राप्त रहे है। काहे तें? सो कहिये हैं — जैसे केई सुवर्ण सहित पाषाए। असे है, तिनके कदाचित् मैल के नाश करने की सामग्री न मिले, तैसे केई भन्य असे हैं जिनके कर्म मल नाश करने की कदाचित् सामग्री नियम करि न सभवे है।

भावार्थ - जैसे श्रहमिंद्र देविन के नरकादि विषेगमन करने की शक्ति है, परतु कदाचित् गमन न करे, तैसे केई भव्य असे हैं, जे मुक्त होने को योग्य हैं, परन्तु कदाचित् मुक्त न होंइ।

ण य जे भव्वाभव्वा, मुत्तिसुहातीदणंतसंसारा। ते जीवा णायव्वा, रोव य भव्वा ग्रभव्वा य ॥५५६॥

न च ये भव्या अभव्या, मुक्तिसुखा श्रतीतानंतसंसाराः । ुः ते जीवा ज्ञातव्या, नैव च भव्या अभव्याश्च ।।५५९॥ -

टीका — जे जीव केई नवीन ज्ञानादिक ग्रवस्था की प्राप्त होने के नाही, ताते भव्य भी नाही । ग्रर ग्रनत चतुष्टय रूप भए, ताते ग्रभव्य भी नाही, असे मुक्ति सुख के भोक्ता प्रनत ससार रहित भए, ते जीव भव्य भी नाही ग्रर ग्रभव्य भी नाही, जीवत्व पारिणामिक की धरै है, ग्रैसे जानने ।

इहा जीवनि की सख्या कहैं हैं—

श्रवरो जुत्तागांतो, अभव्वरासिस्स होदि परिमागां। तेण विहीणो सव्वो, संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

अवरो युक्तानन्तः, अभव्यराञ्चे भवति परिमाणम् । तेन विहीनः सर्वः, संसारी भव्यराञ्चेः ॥५६०॥

टोका - जघन्य युक्तानत प्रमाण श्रभव्य राशि का प्रमाण है। बहुरि ससारी जीविन के परिमाण मे अभव्य राशि का परिमाण घटाए, अवशेष रहे, तितना भव्य राशि का प्रमाण है। इहा ससारी जीविन के परिवर्तन कहिए है - परिवर्तन अर परिभ्रमण, ससार ए एकार्थ हैं। सो द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव, भाव, भेद ते परिवर्तन

पच प्रकार है। तहा द्रव्य परिवर्तन दोय प्रकार है - एक कर्म द्रव्य परिवर्तन, एक नोकर्म द्रव्य परिवर्तन।

तहा नोकर्म द्रव्य परिवर्तन कहिए हैं —

किसी जीव ने श्रौदारिकादिक तीन शरीरिन विषे किसी ही शरीर सबधी छह पर्याप्ति रूप परिग्मने को योग्य पुद्गल किसी एक समय मे ग्रहे, ते स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण, गधादिक किर तीव्र, मद, मध्य भाव लीए, यथा सभव ग्रहे, बहुरि ते द्वितीयादि समयिन विषे निर्जरा रूप कीए। बहुरि श्रनत बार श्रगृहीतिन को ग्रहि किर छोड़े, श्रनत बार मिश्रिन को ग्रहि किर छोड़े, बीचि ग्रहीतािन को श्रनत बार ग्रहि किर छोड़े, असे भए पीछे जे पहिले समय पुद्गल ग्रहे, तेई पुद्गल तेसे ही स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण गधादिक किर तिस ही जीव के नोकर्म भाव को प्राप्त होइ, तितना समुदायरूप काल मात्र नोकर्म द्रव्य परिवर्तन है। जीव किर पूर्वे ग्रहे असे परमाणू जिन समयप्रबद्ध रूप स्कथिन विषे होंइ, ते गृहीत कहिए। बहुरि जीव किर पूर्वे न ग्रहे असे परमाणू जिनिविषे होइ, ते श्रगृहीत किहिये। गृहीत श्रर श्रगृहीत दोऊ जाति के परमाणू जिनि

इहा कोऊ कहै अगृहीत परमाणू कैसे है ?

ताकां सामाधान — सर्व जीवराशि के प्रमाण की समय प्रबद्ध के परमाणूनिका परिमाण करि गुणिए। बहुरि जो प्रमाण ग्रावं, ताकौ ग्रतीत काल के समयनि का परिमाण करि गुणिए, जो प्रमाण होइ, तिसतें भी पुद्गल द्रव्य का प्रमाण ग्रनत गुणा है, जातें जीव राशि तें ग्रनंत वर्गस्थान गए पुद्गलराशि हो है। ताते ग्रनादिकाल नाना जीविन की ग्रपेक्षा भी ग्रगृहीत परमाणू लोक विषे बहुत पाइए है। बहुरि एक जीव का परिवर्तन काल की ग्रपेक्षा नवीन परिवर्तन प्रारम भया, तब सर्व ही ग्रगृहीत भए। पीछे ग्रहे तेई ग्रहीत हो है। सो इहा जिस ग्रपेक्षा गृहीत, ग्रगृहीत, मिश्र कहे हैं, सो यथासंभव जानना। ग्रब विशेष दिखाइए है —

पुद्गल परिवर्तन का काल तीन प्रकार है। तहा अगृहीत के ग्रहिंग का काल, सो अगृहीत ग्रहिंग काल है। गृहीत के ग्रहिंग का काल, सो गृहीत ग्रहिंग काल है। मिश्र के ग्रहण का काल, सो मिश्र ग्रहण काल है। सो इनिका परिवर्तन जो पलटना सो कैसे हो है? सो अनुक्रम यत्र करि दिखाइए है—

यत्र विषे ग्रगृहीत की सहनानी तो विंदी ।।।। जाननी ग्ररु मिश्र की सह-नानी हसपद ।। —।। जाननी । ग्रर गृहीत की सहनानी एक का ग्रक ।।१।। जाननी । ग्रर दोय बार लिखने ते ग्रनत बार जानि लेना ।

द्रव्य परिवर्तन का यंत्र-

0 0 + 0 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	0 0 8 ++ 8 ++ 0 8 8 0	0 0 + ++ 0 ++ 1 1 1 1 +	0 0 + ++ 0 ++ 8 8 8 +	0 0 8 ++ 8 ++ 0 8 8 0
---	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------

तहा विविक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तन का पिहले समय ते लगाइ, प्रथम बार समयप्रबद्ध विषे अगृहीत का ग्रहण करें, दूसरी बार अगृहीत ही का ग्रहण करें, तीसरी बार अगृहीत ही का ग्रहण करें असे निरतर अनत बार अगृहीत का ग्रहण होइ निवरे तब एक बार मिश्र का ग्रहण करें। याहीते यत्र विषे पहिले कोठा विषे दोय बार बिंदी एक बार हसपद लिख्या।

बहुरि तहा पीछे तैसे ही निरतर अनत बार अगृहीत का ग्रह्ण करि एक बार मिश्र का ग्रहण करें, असे ही अनुक्रमते अनत अनत बार अगृहीत का ग्रहण करि करि एक - एक बार मिश्र का ग्रहण करें, ग्रैसे ही मिश्र का भी ग्रहण अनत बार हो है। याहीते अनत बार की सहनानी के निमित्त यत्र विषे जैसा पहिला कोठा था, तैसाही दूसरा कोठा लिख्या।

बहुरि तहा पीछे तैसे ही निरतर अनत बार अगृहीत का गहण करि एक बार गृहीत का ग्रहण करें, याहीतें तीसरा कोठा विषे दोय बिंदी अर एक का अक लिख्या। बहुरि अगृहीत ग्रहण आदि अनुक्रम तें जसें यहु एक बार गृहीत ग्रहण भया, तैसे ही अनुक्रम तें एक - एक बार गृहीत ग्रहण करि अनत बार गृहीत ग्रहण हो है। याहीतें जसें तीन कोठे पहिलें लिखे थे, तैसे ही अनत की सहनानी के निमित्त दूसरा तीन कोठे लिखे, सो असें होते प्रथम परिवर्तन भया। तातें इतना प्रथमपित विषे लिखा।

श्रव दूसरी पिक्त का ग्रर्थ दिखाइए है - पूर्वोक्त अनुक्रम भए पीछे निरतर अनत बार मिश्र ग्रहण करें, तब एक बार अगृहीत ग्रहण करें। याते प्रथम कोठा विषे दोय हंसपद ग्रर एक बिंदी लिखी । बहुरि निरंतर ग्रनत बार मिश्र ग्रहण करि, एक बार भ्रगृहीत ग्रहण करे, सो इस ही क्रम ते ग्रनत बार भ्रगृहीत ग्रहण करे; याते पहला कोठा सारिखा दूसरा कोठा लिख्या ।

बहुरि तहा पीछे निरंतर अनंत बार मिश्र ग्रहण करि एक बार गृहीत ग्रहण करें। यातें तीसरा कोठा विषे दोय हसपद अर एक एक का अक लिख्या। सो मिश्र ग्रहण आदि पूर्वोक्त सर्व अनुक्रम लीए, एक - एक बार गृहीत ग्रहण होइ, सो असें गृहीत ग्रहण भी अनंत बार हो है। यातें जैसें पहिले तीन कोठे लिखे थे, तैसे ही दूसरा तीन कोठे लिखे; असें होत सतें दूसरा परिवर्तन भया।

स्रव तीसरी पिक्त का स्रथं दिखाइए है — पूर्वोक्त क्रम भए पीछं निरतर क्रियनत बार मिश्र का ग्रहण करि एक बार गृहीत का ग्रहण करें; याते प्रथम कोठा विषे दोय हसपद स्रर एक-एक का स्रंक लिख्या, सो स्रनंत स्रनत बार मिश्र ग्रहण करि-करि एक एक बार गृहीत ग्रहण करि स्रनत बार गृहीत ग्रहण हो है। याते पहिला कोठा सारिखा दूसरा कोठा लिख्या। बहुरि स्रनत बार मिश्रका ग्रहण करि एक बार स्रगृ-हीत का ग्रहण करें। याते तीसरा कोठा विषे दोय हसपद स्रर एक बिंदी लिखी, सो जैसे मिश्र ग्रहणादि स्रनुक्रम ते एक बार स्रगृहीत का ग्रहण भया, तैसे ही एक एक बार करि स्रनत बार स्रगृहीत का ग्रहण हो है। ताते पहिले तीन कोठे थे, तैसे ही दूसरा तीन कोठे लिखे, असे होत सते तीसरा परिवर्तन भया।

ग्रागे चौथी पक्ति का ग्रर्थ दिखाइए है - पूर्वोक्त कम भए पीछे निरतर अनत बार गृहीत का ग्रहण किर एक बार मिश्र का ग्रहण करें, याते प्रथम कोठा विषे दोय एका ग्रर एक हंसपद लिख्या है। सो श्रनत अनत बार गृहीत का ग्रहण किर-किर एक एक बार मिश्र ग्रहण किर श्रनंत बार मिश्र का ग्रहण हो है। याते प्रथम कोठा सारिखा दूसरा कोठा कीया। बहुरि तहा पीछे ग्रनत बार गृहीत का ग्रहण किर एक बार ग्रगृहीत का ग्रहण करें, याते तीसरा कोठा विषे दोय एका श्रर एक बिदी लिखी। बहुरि चतुर्थ परिवर्तन की ग्रादि ते जैसा श्रनुक्रम किर यहु एक बार श्रगृहीत ग्रहण भया। तैसे ही श्रनुक्रम ते श्रनत बार श्रगृहीत ग्रहण होइ, याते पहिले तीन कोठे कीए थे, तैसे ही श्रागे श्रनंत बार की सहनानी के श्रीथ दूसरा तीन कोठे कीए। असे होते सते चतुर्थ परिवर्तन भया। बहुरि तीहिं चतुर्थ परिवर्तन का ग्रन-तर समय विषे विवक्षित नोकर्म द्रव्य परिवर्तन के पहिले समय विषे जे पुद्गल जिस

स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण, गधादि भाव कौ लीए 'ग्रहण कीए थे, तेई 'पुद्गल तिस ही स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण गधादि भाव कौ लीए शुद्ध गृहीतरूप ग्रहण की जिए है, सो यह सव मिल्या हुवा सपूर्ण नोकर्म द्रव्य परिवर्तन जानना।

श्रागे कर्म पुद्गल परिवर्तन किहए है-किसी जीवने एक समय विषे श्राठ प्रकार कर्मरूप जे पुद्गल ग्रहे, ते एक समय श्रिवंक श्रावली प्रमाण श्रावाधा काल को गए पीछे दितीयादि समयनि विषे निर्जरारूप कीए, पीछे जैसा श्रनुक्रम श्रादि ते लगाइ, अत पर्यंत नोकर्म द्रव्य परिवर्तन विषे कह्या; तैसा ही श्रनुक्रम सर्व चारचो परिवर्तन सबधो इस कर्म द्रव्य परिवर्तन विषे जानना।

विशेष इतना-तहा नोकर्म संबंधी पुद्गल थे,इहा कर्म सबंधी पुद्गल जानने । म्रानुक्रम विषे किछू विशेष नाही । पीछै पहिले समय जैसे पुद्गल ग्रहे थे, तेई पुद्गल तिस ही भाव को लीए, चतुर्थं परिवर्तन के अनतर समय विषे ग्रह्ण होइ, सो यह सर्व मिल्या हूवा संपूर्ण कर्म परिवर्तन जानना । इस द्रव्य परिवर्तन कौ पुद्गल परि-वर्तन भी कहिए है। सो नोकर्म पुद्गल परिवर्तन का अर्र कर्मपुद्गल परिवर्तन का काल समान है। बहुरि इहा इतना जानना - पूर्वे जो क्रम कह्या, तहा जैसे पहिले म्रानत बार म्रगृहीत का ग्रहण कह्या, तहा वीचि वीचि मे गृहीत ग्रहरा वा मिश्र गहएा भी होइ, सो अनुक्रम विषे तो पहिली बार अर दूसरी वार आदि जो अगृहीत ग्रहण होइ, सोई गिणने मे म्रावै है। ग्रर काल परिमाण विषे गृहीत, मिश्र ग्रहण का समय सहित सर्व काल गिणने मे आवे है। जिनि समयिन विषे गृहीत का ग्रहण है, ते समय गृहीत ग्रहण के काल विषे गिणने मे भ्रावे है। जिनि समयनि विषे मिश्र का ग्रहण हो है, ते समय मिश्र ग्रहण के काल विषे गिणने मे आवे है। जिन सम-यनि विषे अगृहीत ग्रहण हो है, ते समय अगृहीत ग्रहण काल विषे गिराने मे आवे हैं, सो यहु उदाहरण कह्या है; असे ही सर्वत्र जाननाः। क्रम विषे ती जैसा अनुक्रम कह्या होइ, तैसे होइ, तब ही गिणने मे ग्रावे । ग्रर तिस ग्रनुक्रम के बीचि कोई ग्रन्य-रूप प्रवर्ते, सो अनुक्रम विषे गिणने मे नाही । अर जिनि समयनि विषे अन्यरूप भी प्रवर्तें है, तिनि समयनिरूप जो काल, सो परिवर्तन का काल विषे गिणने मे स्रावै ही है। असे ही क्षेत्रादि परिवर्तन विषे भी जानना।

जैसे क्षेत्र परिवर्तन विषे किसी जीवने जघन्य ग्रवगाहना पाई, परिवर्तन प्रारभ कीया, पीछ केते एक काल ग्रनुक्रम रहित ग्रवगाहना पाई, पीछे ग्रनुक्रमरूप ग्रवगा- हना कौ प्राप्त भया, तहा क्षेत्र परिवर्तन का अनुक्रम विषे तौ पहिले जघन्य अवगा-हना पाई थी, अर पीछे दूसरी बार अनुक्रमरूप अवगाहना पाई, सो गिणने मे आवे है। अर क्षेत्र परिवर्तन का काल विषे बीचि में अनुक्रम रहित अवगाहना पावने का काल सहित सर्व काल गिणने मे आवे है। असे ही सर्व विषे जानि लेना।

श्रब इहा द्रव्य परिवर्तन विषै काल का परिमाणक है है। तहा श्रगृहीत ग्रहण का काल ग्रनत है; तथापि यहु सर्व तें स्तोक है। जातें जिनि पुद्गलिन स्यों द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन का सस्कार नष्ट है, ते पुद्गल बहुत बार ग्रहण मे श्रावते नाही, याही तें विविक्षित पुद्गल परिवर्तन के मध्य गृहीत पुद्गलिन का ही बहुत बार ग्रहण सभव है। सोई कह्या है —

सुहुमद्विदिसंजुत्तं, आसण्णं कम्मिराज्जरामुक्कं । पाएरा एदि गहणं, दव्वमिरादिट्ठसंठाणं ।।

जे पुद्गल कर्मरूप परिएए थे, अर जिनकी स्थित थोरी थी, अर निर्जरा होते कर्म अवस्था करि रहित भए है अर जीव के प्रदेशनि स्थो एक क्षेत्रावगाही तिष्ठें है, अर सस्थान ग्राकार जिनिका कह्या न जाय अर विवक्षित पुद्गल परिवर्तन का पहिला समय विषे जिस स्वरूप ग्रहएा मे ग्राए, तिसकरि रहित होइ, असे पुद्गल, जीव करि, बाहुल्य पर्ने समयप्रबद्धनि विषे ग्रहएा की जिए है। ग्रैसा नियम नाही, जो असे ही पुद्गलिन का ग्रहण करें, परतु बहुत बार ग्रैसे ही पुद्गलिन का ग्रहएा हो है, जाते ए पुद्गल द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का संस्कार करि सयुक्त हैं।

बहुरि अगृहीत ग्रहण के काल ते मिश्र ग्रहण का काल ग्रनत गुणा है। बहुरि तिस निश्र ग्रहण के काल ते गृहीत ग्रहण का जघन्यकाल ग्रनत गुणा है। बहुरि तिस ते सर्व पुद्गल परिवर्तन का जघन्य काल किछू ग्रधिक है। जघन्य गृहीत ग्रहण काल विषे मिलाइए, तब जघन्य पुद्गल परिवर्तन का काल हो है। बहुरि तिसते गृहीत ग्रहण का उत्कृष्ट काल ग्रनत गुणा है, बहुरि ताते संपूर्ण पुद्गल परिवर्तन का उत्कृष्ट काल किछू ग्रधिक है। उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल कौं भ्रनत का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावे, तितना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल विषे मिलाइए, तब उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन का काल हो है। इहा ग्रगृहीत ग्रहण काल विषे मिलाइए, तब उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन का काल हो है। इहा ग्रगृहीत ग्रहण काल श्रर मिश्र ग्रहण काल विषे जघन्य उत्कृत्

ष्टपना नाही है। जाते परपरा सिद्धात विषे तिनके जघन्य उत्कृप्टपने का उपदेश का श्रभाव, है।

> इहा प्रासिंगक (उक्त च) गाथा कहै है— अगहिदिमस्स गहिदं, मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च। मिस्सं गहिदमगहिदं, गहिदं मिस्सं श्रगहिदं च।।

पहिला - अगृहीत, मिश्र, गृहीतरूप, दूसरा - मिश्र, अगृहीत, गृहीतरूप; तीसरा - मिश्र, गृहीत, अगृहीतरूप, चौथा - गृहीत, मिश्र, अगृहीतरूप परिवर्तन भए द्रव्य परिवर्तन हो है। सो विशदरूप पूर्वे कह्या ही है।

उक्त च (ग्रायां छद)—

सर्वेऽपि पुद्गलाः, खल्वेकेनात्तोज्भिताश्च जीवेन । ह्यसक्रत्त्वनंतक्रत्वः, पुद्गलपरिवर्तसंसारे ।।

एके जीव पुद्गल परिवर्तनरूप ससार विषे यथा योग्य सर्व पुद्गल वारवार अनत वार ग्रहि छाडे है।

्र प्रागे क्षेत्र परिवर्तन कहिए है - सो क्षेत्रपरिवर्तन दोय प्रकार - एक स्वक्षेत्र परिवर्तन, एक परक्षेत्र परिवर्तन ।

तहा स्वक्षेत्र परिवर्तन किहए है — कोई जीव सूक्ष्म निगोदिया की जघन्य स्रवगाहना को धारि उपज्या, अपना सास का अठारहवा भाग प्रमाण आयु को भोगि मूवा, बहुरि तिस ते एक प्रदेश बधती अवगाहना को धरे, पीछे दोय प्रदेश बधती अवगाहना को धरे, असे एक - एक प्रदेश अनुक्रम ते बधती - बधती महामत्स्य की उत्कृष्ट अवगाहना पर्यंत सख्यात घनागुल प्रमाण अवगाहना के भेदिन को सोई जीव प्राप्त होइ। जे अवगाहना के भेद है, ते सर्व एक जीव अनुक्रम ते यावत्काल विषे धारे, सो यहु सर्व समुदायरूप स्वक्षेत्र परिवर्तन जानना।

ग्रब परक्षेत्र परिवर्तन किहये है-

सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक जघन्य अवगाहनारूप शरीर का घारक सो लोकाकाश के मध्य जे आठ आकाश के प्रदेश हैं, तिनकों अपने शरीर की अवगा हना के मध्यवर्ती आठ प्रदेश करि अवशेष, उनके निकटवर्ती अन्य प्रदेश, तिनकों रोक करि उपज्या, सास का अठारहवा भाग मात्र क्षुद्र भव काल जीय करि मूवा। बहुरि सोई जीव तैसे ही अवगाहना कौ धारि, तिस ही क्षेत्र विषे दूसरा उपज्या, सो असे घनागुल का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण जघन्य ग्रवगाहना के जेते प्रदेश है, तितनी बार तौ तैसे ही उपज्या, पीछे तहा स्यों एक प्रदेश ग्राकाश का उसके निकटवर्ती, ताको रोकि करि उपज्या, ग्रैसे ग्रनुक्रम ते एक - एक प्रदेश करि सर्व लोकाकाश के प्रदेशनि, कौ ग्रपना जन्मक्षेत्र करे, सो यह सर्व परक्षेत्र परिवर्तन है।

उक्त च--

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे, देशो न ह्यस्ति जंतुनाऽक्षुण्णः । ग्रवगाहनानि बहुशो बंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ।।

क्षेत्र संसार विषे भ्रमण करता जीव करि जाका श्रपने शरीर की श्रवगाहना करि स्पर्श न कीया असा सर्व जगछ्रेणी का घन प्रमाण लोक विषे कोई प्रदेश नाही है। बहुरि जाकी बहुत बार अगीकार न कीया, असा कोई अवगाहना का भेद भी नाही।

म्रागे काल परिवर्तन कहिये है-

कोई जीव उत्सर्पिणी काल का पहिला समय विषे उपज्या, अपना आयु की पूर्ण किर मूवा। बहुरि दूसरा उत्सर्पिणी काल का दूसरा समय विषे उपज्या, अपना आयु कौ पूर्ण किर मूवा। बहुरि तीसरी उत्सर्पिणी काल का तीसरा समय विषे उपज्या, तैसे ही मूवा। ग्रेंसे दश कोडाकोडि सागर प्रमाण उत्सर्पिणी काल के जेते समय है, तिनकौ पूर्ण करें। बहुरि पीछै इस ही अनुक्रम ते दश कोडाकोडि प्रमाण अवस्पिणी काल के जेते समय है, तिनकौ पूर्ण करें। बहुरि जैसे जन्म की अपेक्षा अवस्पिणी काल के जेते समय है, तिनकौ पूर्ण करें। बहुरि जैसे जन्म की अपेक्षा कहा, अन्क्रम तैसे ही मरण की अपेक्षा अनुक्रम जानना। पहिले समय विषे मूवा, दूसरे समय विषे मूवा, ग्रेंसे कल्पकाल समयिन कौ पूर्ण करें, सो यहु सर्व मिल्या हूआ काल परिवर्तन जानना।

उक्त च---

उत्सर्पिण्यवसिंपिशिसमयाविलकासु निरवशेषासु । जातो मृतश्च बहुशः, परिश्रमन् कालसंसारे ।।

काल ससार विषे भ्रमण करता जीव, उत्सर्पिणी भ्रवसर्पिणी रूप कल्प काल का समस्त समय, तिनकी पकित विषे क्रम ते बहुत बार जन्म घर्या है, ग्रर मरण कीया है।

म्रागे भव परिवर्त कहै है—

कोऊ जीव नरक गति विषे जघन्य आयु दशहजार वर्ष की धारि उपज्या, पीछे मरण करि ससार विषे भ्रमण करि तहा ही जघन्य दश हजार वर्ष की आयु की धारि उपज्या, असे दश हजार वर्ष के जेते समय होहि, तितनी वार तौ जघन्य आयु को ही धारि धारि उपजे अर मरे, पीछे दश हजार वर्ष अर एक समय का आयु को घारि उपजे, थैसे एक - एक समय बधता अनुक्रम ते उत्कृष्ट आयुमात्र तेतीस सागर पूरण करें, पीछे तियँच गित विषे अतर्मु हूर्तमात्र जघन्य आयु को घारि उपजे, सो पूर्ववत् अतर्मु हूर्त के जेते समय होहि, तितनी बार तौ तिस अतर्मु हूर्त प्रमाण ही आयु को धारि धारि उपजे। पीछे एक समय अधिक अतर्मु हूर्त आयु को धारि उपजे, पीछे दोय समय अधिक अतर्मु हूर्त आयु को धारि उपजे। पीछे एक समय अधिक अतर्मु हूर्त आयु को धारि उपजे, जेसे एक एक समय अनुक्रम ते बधते बधते उत्कृष्ट आयु का तीन पत्य पूर्ण करे। बहुरि मनुष्य गित विषे तिर्यंच गित की ज्यों अंतर्मु हूर्त ले लगाइ तीन पत्य कौ पूर्ण करे। बहुरि देवगित विषे नरक गित की ज्यों दश हजार वर्ष ते लगाइ, इकतीस सागर पूर्ण करे, जाते मिथ्यादृष्टी जीव अनुत्तर अनुदिग विमान विषे उपजे नाही, ऊपरि के ग्रैवेयक पर्यंत ही उपजे, ताते इकतीस सागर ही कहे, ग्रैसे अमण करि बहुरि नरक विषे दश हजार वर्ष प्रमाण जघन्य आयु को धारि उपजे, तब यह सर्व सपूर्ण भव परिवर्तन हो है।

उक्तं च-

नरकजघन्यायुष्यादुपरिमग्रैवेयकावसानेषु । मिथ्यात्वसिश्रतेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ।।

मिथ्यात्व करि श्राश्रित जीव, तीहि नरक का जघन्य श्रायु श्रादि उपरिम गैवे-यक पर्यंत श्रायु विषे ससार की स्थिति बहुत बार भोगई है।

श्रागे भाव परिवर्तन कहिये हैं-

सो भाव परिवर्तन योग स्थान, अनुभाग बधाध्यवसाय स्थान, कषायाध्यवसाय स्थान, हिथात स्थान इनि च्यारिनि के परिवर्तन ते हो है, सो प्रथम इनिका स्वरूप किहिये हैं—

प्रकृति बध, प्रदेश बध को कारण ग्रैसे प्रदेश परिस्पद लक्षण योग, तिनिके ज जघन्यादिक स्थान, ते योगस्थान हैं। बहुरि जिनि कषाय युक्त परिणामिन ते कर्मनि का ग्रनुभाग बध हो है, तिनिके जघन्यादि स्थान ते ग्रनुभाग बधाध्यवसाय स्थान हैं। बहुरि जिनि कषाय परिणामिन ते स्थिति बध हो है, तिनिके जघन्यादि स्थान ते इहा

कषायाध्यवसाय स्थान कहे है। वा स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान भी इनिकी कहिये। बहुरि बंधने रूप जो कर्मनि की स्थिति, तिनिके जघन्यादिक स्थान, ते स्थिति स्थान कहिए। इनिका विशेष स्वरूप आगे कहैगे, सो जानना।

बहुरि इहा एक-एक स्थिति भेदं के बंधं के कारण अपने योग्य असंख्यात लोक प्रमाण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान पाइये है। बहुरि एक-एक स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान विषे यथायोग्य असंख्यात लोक प्रमाण अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान पाइये। बहुरि एक एक अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान विषे जगछे णी के असंख्यातवे भागमात्र योग स्थान पाइये है।

श्रब इनिके परिवर्तन का अनुक्रम ज्ञानावरण कर्म का उदाहरण करि कहिये हैं – कोऊ जीव पचेद्री सैनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी सो ग्रपने योग्य जघन्य ज्ञाना-वरए। नामा कर्म की स्थिति अतःकोटाकोटी सागर प्रमाण बाध है, इस जीव के याते घाटि स्थिति बंध होता नाही, तात याक यहु ही जघन्य स्थिति स्थान है, सो कोडि के अपरि अर कोडाकोडि के नीचें जो होइ, ताकीं अंत कोटाकोटी कहिये। तहा तिस ज्ञान्य स्थिति बंध करनेवाले जीव के तिस जघन्य स्थितिबंध की योग्य ग्रसख्यात लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान पाइये है, ते परिणामनि की अपेक्षा अनत भागादिक षट् ्स्थान कौ लीए है। बहुरि तिनिविषे भी जघन्य कर्षायाध्यवसाय स्थान कौ निमित्तभूत श्रनुभाग बधाध्यवसाय स्थान श्रसख्यात लोकप्रमाण पाइये हैं। सो पूर्वोक्त कोऊ जीव के अत कोटाकोटी सागर प्रमाण जघन्य ही तौ स्थिति स्थान है। अर ताके जघन्य ही कषायाध्यवसाय स्थान है, अर जघन्य ही अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान है। अर तिस जीव के जैसा योग्य होइ, तैसा जघन्य ही योग स्थान पाइये है, तहा भाव परिवर्तन का प्रारभ हूवा । बहुरि तिसही जीव के स्थिति स्थान कषायाध्यवसाय स्थान, अनु-भाग बधाध्यवसाय स्थान ए तौ तीनो जघन्य ही रहे अर जघन्य ते असख्यात भागवृद्धि को लीए योग स्थान दूसरा भया, पीछे स्थिति स्थानादिक तीनी तौ जघन्य ही रहे, अर योग स्थान तीसरा भया । असै अनुक्रम ते अविभाग प्रतिच्छेदनि की अपेक्षा अस-ख्यात भागवृद्धि, सख्यात भाग वृद्धि, सख्यात गुणवृद्धि, असख्यात गुणवृद्धिरूप चतु-स्थान पतित वृद्धि लीए श्रेग्गी के ग्रसख्यातवे भाग प्रमाण योग स्थान भए। बहुरि स्थिति स्थान श्रर कषायाध्यवसाय स्थान तौ जघन्य ही रहे, श्रर अनुभाग बधाध्यव-साय स्थान का दूसरा स्थान भया । तहा योग स्थान जघन्य ते लगाइ, पूर्वोक्त प्रकार क्रम ते सर्व भए। बहुरि स्थिति स्थान ग्रर कपायाध्यवसाय स्थान तौ जघन्य ही रहे,

अर अनुभाग वधाध्यवसायस्थान का तीसरा स्थान भया । तहा भी योगस्थान पूर्वाक्त प्रकार भए, ग्रैसे क्रमते ग्रपने योग ग्रसख्यात लोक प्रमाण ग्रनुभागाध्यवसायस्थान भए । वहुरि स्थिति स्थान तौ जघन्य ही रह्या, अर कपायाध्यवसाय स्थान का दूसरा स्यान भया । तहा पूर्वोक्त प्रकार योगस्थाननि कौं लीए जघन्य तै लगाइ, श्रनुभागा-ध्यवसाय स्थान भए । वहुरि स्थिति स्थान तौ जघन्य ही रह्या, ग्रर कपायाध्यवसाय स्थान का तीसरा स्थान भया। तहा भी पूर्वोक्त प्रकार योग स्थाननि कीं लीए, क्रम तै अनुभागाध्यवसायस्थान भए, असे ही क्रम तै अपने योग्य कपायाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक प्रमाण भए । बहुरि जैसे यहु अत कोटाकोटी प्रमाण जघन्य स्थिति स्थान विषे अनुक्रम कह्या, तैसे हो जघन्य ते एक समय अधिक दूसरा स्थिति स्थान विषे अपने योग्य योग स्थान अनुभागाध्यवसाय स्थान के परिवर्तन कीं लीए पूर्वोक्त प्रकार क्रम ते अपने योग्य सर्व कपायाध्यवसाय स्थान भए। वहुरि असे ही जघन्य ते दोय समय ग्रधिक तीसरा स्थिति स्थान विषे भए। असे एक-एक समय वघता स्थिति स्थान का मनुक्रम करि तीस कोडाकोडी सागर प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति पर्यंत जानना । बहुरि जैसे यहु ज्ञानावरण अपेक्षा कथन कीया, तैसे ही कर्मनि की सर्व मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृतिनि विषे परिवर्तन का अनुक्रम जानना । असै यहु सर्व मिल्या हुवा भाव परि-वर्तन जानना । इहा जघन्य स्थिति स्रादि विषे सर्व ही कणयाध्यसाय स्थानादिकनि का पलटना न हो है। जघन्य स्थिति धादि विषे जे सभवे तिन ही का पलटना हो है, असा जानना ।

उक्त च म्राया छद-

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंधयोग्यानि । स्थानान्यनुसूतानि, भ्रमता भुवि भावसंसारे ।।१।।

लोक विषे भाव ससार विषे भ्रमण करता जीव करि प्रकृति, प्रदेश, स्थिति, ग्रनुभाग वध कों योग्य, जे योगिन के, कषायिन के, स्थिति के, स्थान ते सब ही भोगिए हैं। इहा परिवर्तन का अनुक्रम विषे जधन्य स्थिति स्थान सबधी स्थिति वधाध्यवसाय स्थान, ग्रनुभाग बधाध्यवसाय स्थान, योग स्थान जधन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत हो है। तिनिकी ग्रादि दे करि सर्वोत्कृष्ट स्थिति पर्यंत ग्रपने-ग्रपने सबधी जधन्य ते उत्कृष्ट पर्यंत स्थिति बधाध्यवसायादिक कों स्थापि, यथासभव जैसे गुणस्थान प्ररूपणा विषे प्रमाद भेदिन के निमित्ति ग्रक्षसचार करि परिवर्तन का विधान कह्या था, तैसे इहा भी ग्रक्षसचार करि परिवर्तन का विधान जानना। ग्रैसे ए पच परिवर्तन कहे।

श्रब इनिका काल कहिए है-

सर्व ते स्तोक एक पुद्गलपरिवर्तन का काल है, सो अनंत है। बहुरि ताते अनंत गुणा क्षेत्र परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा काल परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा भव परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा भव परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा भाव परिवर्तन का काल है। याही ते एक जीव के अनादि ते लगाइ, अतीत काल विषे भाव परिवर्तन थोरे भए; ते पणि अनत भए। बहुरि तिनिते अनतगुणे भव परिवर्तन भए। बहुरि तिनिते अनत गुणे काल परिवर्तन भए। बहुरि तिनिते अनत गुणे क्षेत्र परिवर्तन भए, बहुरि तिनिते अनंत गुणे द्रव्य परिवर्तन भए, असे जानना।

बहुरि जैसे स्वर्गादि विषे दिन-रात्रि का श्रभाव है, तहा मनुष्य क्षेत्र श्रपेक्षा वर्ष श्रादि का प्रमाण कीजिए है, तैसे निगोदादि विषे जीवनि के जैसे जहा परिवर्तन का श्रनुक्रम न हो है। तहा श्रन्य जीव श्रपेक्षा परिवर्तन का काल ग्रहण कीजिए है।

उक्तं च स्रायछिद—

पंचिवधे संसारे, कर्मवशाज्जैनदिशतं मुक्तेः मार्गमपश्यन् प्राग्गी, नानदुःखकुले भ्रमति ।।

जिनमत करि दिखाया जो मुक्तिका मार्ग, ताकों न श्रद्धान करता प्राणी जीव नाना प्रकार दुःखनि करि स्राकुलित जो पंच प्रकार संसार, तीहिविषै भ्रमण करे है।

इति आचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धातचक्रवित विरचित गोम्मट सार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रंथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा सस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचिद्रका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनिविषे भव्यमार्गणा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा सोलहवा ग्रिधिकार सपूर्ण भया ॥१६॥

सतरहवां अधिकार : सम्यक्टव-मार्गणा

ज्ञान उदिध शशि कुथु जिन, बंदौ स्रमितिवकास। कुथ्वादिक कीए सुखी, जनम मरण करि नाश।।

श्रागे सम्यक्त्व मार्गणा की कहैं हैं —

छ-पंच-एव-विहाणं, ग्रत्थाएां जिएवरोवइट्ठाणं। ग्राणाए ग्रहिगमेरा य, सद्दहरां होइ सम्मत्तं ॥५६१॥१

षट्पञ्चनवविधानामर्थानां जिनवरोपदिष्टानाम् । य्राज्ञाया अधिगमेन च, श्रद्धानं भवति सम्यक्त्वम् ।।५६१।।

टीका — द्रव्य भेद करि छह प्रकार, ग्रस्तिकाय भेद करि पाच प्रकार पदार्थं भेद करि नौ प्रकार असे जो सर्वज्ञ देव करि कहे जीवादिक वस्तु तिनका श्रद्धान— रुचि-यथावत् प्रतीति, सो सम्यक्त्व जानना । सो सर्वदेवने जैसे कह्या है, तेसे ही है। असे ग्राप्तवचन करि सामान्य निर्णयरूप है लक्षण जाका असी जो ग्राज्ञा, तीहिकरि, बिना ही प्रमाण नयादिक का विशेष जाने, श्रद्धान हो है। ग्रथवा प्रत्यक्ष - परोक्ष प्रमाण ग्रर द्रव्यार्थिक - पर्यायार्थिक नय ग्रर नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निक्षेप ग्रर व्याकरणादि करि साधित निरुक्ति ग्रर निर्देश, स्वामित्व ग्रादि ग्रनुयोग इत्यादि करि विशेष निर्णयरूप है लक्षण जाका, ग्रैसा जो ग्रधिगम, तीहिकरि श्रद्धान हो है।

उक्त च --

1 1 4

Ñ

सरागवीतरागात्म-विषयत्वाद् द्विर्धा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं, परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्तव दोय प्रकार है, एक सराग, एक वीतराग । तहा उपशम, सवेग, श्रास्तिक्यादिक गुर्गानिरूप राग सिहत श्रद्धान होइ, सो सराग सम्यक्तव है । बहुरि केवल चैतन्य मात्र ग्रात्मस्वरूप की विशुद्धता मात्र वीतराग सम्यक्तव है ।

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ स १५३ गाथा स ६६ पृष्ठ ३६७, गाथा स २९२

उक्तं च -

श्राप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे, चित्तमस्तित्वसंयुतम्। श्रास्तिवयमास्तिकं एक्तं, सम्यवत्वेन युते नरे।

सो सम्यदृष्टी जीव के सर्वज्ञ देव विषे, व्रतः विषे, शास्त्र विषे, तत्त्व विषे असे ही है असा अस्तित्वभाव करि सयुक्त चित्त हो है, सो सम्यक्त्व सहित जीव विषे आस्तिक्य गुण है। असे अस्तित्ववादीनि करि कहिए है अथवा 'तत्त्वार्थअद्धानं सम्यक्तंनम्' असा कह्या है अथवा 'तत्त्वरुचिः सम्यक्त्वम्' असा कह्या है, सो ए सर्व विशेषण एकार्थ है। इनि सबनि का अर्थ यहु जानना—जो यथार्थ स्वरूप लीएं, पदार्थनि का श्रद्धान, सो सम्यक्त्व है।

उक्त च -

प्रदेशप्रचयात्कायाः, द्रवर्णाद्द्रव्यनामकाः । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थाः, तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

अर्थ — सम्यक्तव के श्रद्धान विषे ग्रावने योग्य जे जीवादिक, ते बहुत प्रदेशिन का प्रचय - समूह की धरे है, ताते काय किहए। बहुरि ग्रपने गुए पर्यायित कों द्रवे है, व्यापे हैं, ताते द्रव्य नाम किहए। बहुरि जीव किर जानने योग्य है, ताते ग्रर्थ किहए। बहुरि वस्तुस्वरूपपना को धरे है, ताते तत्त्व किहए। असे इनिका सामान्य लक्षए जानना।

ग्रागं पट्द्रव्यनि के ग्रधिकार कहै है -

छह्व्वेसु य णामं, उवलक्खगुवाय अत्थगो कालो । अत्थणखेत्तं संखा, ठागसङ्वं फलं च हवे ॥५६२॥

षड्द्रव्येषु च नाम, उपलक्षणानुवादः ग्रस्तित्वकालः। ग्रस्तित्वक्षेत्रं संख्या, स्थानस्वरूपं फल च भवेत्।।५६२।।

टीका - पट् द्रव्यिन के वर्णन विषे १ नाम, २ उपलक्षरणानुवाद,३ स्थिति, ४. क्षेत्र, ५ सख्या, ६ स्थानस्वरूप, ७ फल ए सात अधिकार जानने।

१ तत्त्वार्थसूत्र ग्रन्याय १, सूत्र २।

२ ग्रष्टपाइड मोक्षवाइड गाथा ३८।

1 -

तहा प्रथम कह्या जो नाम ग्रधिकार, ताहि कहै है —
जीवाजीवं दव्वं, रूवारूवि त्ति होदि पत्तेयं।
संसारत्था रूवा, कम्मविमुक्का ग्ररूवगया ॥५६३॥

जीवजीवं द्रव्यं, रूप्यरूपीति भवति प्रत्येकम् । ससारस्था रूपिराः, कर्मविमुक्ता श्ररूपगताः ।।५६३।।

दीका — सामान्य सग्रह नय ग्रपेक्षा द्रव्य एक प्रकार है। बहुरि सोई द्रव्य भेद विवक्षा करि दोय प्रकार है। एक जीव द्रव्य, एक ग्रजीवद्रव्य, तहा जीव द्रव्य दोय प्रकार है — एक रूपी, ग्रर एक ग्ररूपी, तहा जे जीव ससार ग्रवस्था विषे तिष्ठे हैं। तिनिके मूर्तीक पुद्गल का सबध पाइए हैं। ताते तिनकी रूपी कहिए। बहुरि सिद्ध भगवान पुद्गलीक कर्म करि मुक्त भए है। ताते तिनकी ग्ररूपी कहिए। बहुरि ग्रजीव द्रव्य भी रूपी, ग्ररूपी के भेद ते दोय प्रकार है।

सो कहिए हैं --

अज्जीवेसु य रूवी, पुग्गलदग्वािग धम्म इदरो वि । आगासं कालो वि य, चत्तारि अरूविणो होंति ॥५६४॥

> श्रजीवेषु रूपीिएा, पुद्गलद्रव्यािए। धर्म इतरोऽपि । श्राकाशं कालोऽपि च, चत्वारि श्ररूपीिए। भवंति ॥५६४॥

टीका - ग्रजीव द्रव्यिन विषे पुद्गल द्रव्य तौ रूपी है। स्पर्श, रस, गघ, वर्ण गुएा संयुक्त मूर्तीक है । बहुरि धर्म द्रव्य, ग्रधमं द्रव्य, ग्राकाश द्रव्य, काल द्रव्य ए च्यारि ग्ररूपी है। स्पर्श, रस, गघ, वर्ण रहित ग्रमूर्तीक है।

इहाँ उक्त, च-

वर्णगधरसस्पर्शैः, पूरणं गलन च यत् । कुर्वंति स्कंधवस्तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः ।।

ग्रर्थ - पूरण ग्रर गलन कों जो करें, सो पुद्गल कहिए। युक्त होने का नाम पूरण हैं, ग्रर बिछुडने का नाम गलन है, जाते वर्ण, गध, रस, स्पर्भ गुणिन करि पूरण गलन कों स्कधवत् करें है। जैसे स्कध विषे कोऊ परमाणू मिले हैं, कोऊ विछुरें है। तैसे परमाणू विषे कोऊ वर्णादिक का भेद उत्पन्न हो है, सो मिले है। कोऊ नष्ट हो है, सो बिछुरें है। ताते परमाणू हैं, ते पुद्गल कहे हैं।

वहुरि असै परमाणूनि कै पुद्गलपना होते द्वचणुक श्रादि स्कंधनि के कैसे पुद्गलपना है ?

सो कहिए है - कोऊ परमाणू मिले है, कोऊ बिछुरे है, सो ग्रेसा प्रदेशनिं का पूरण गलन करि करि जे द्रवे है, द्रवेगे द्रए, ताते तिनको पुद्गल कहिए है। अपने स्वभाव रूप परिणमने का नाम द्रवना है, इस द्रवत्व गुण ते द्रव्य नाम पाने है।

इहां प्रश्न — जो परमाणू कौ अविभाग निरश किहए है, सो परमाणू तौ छह कौएा कौ लीएं गोल आकार है, सो जहा छह कोण भए, तहा छह अश सहज ही आए, तौ निरश कैसे किहए?

उक्तं च -

षट्कोरायुगपद्योगात्परमारगोः षडंशता । षण्णां समानदेशित्वे, पिडं स्यादणुमात्रकृम् ।।१।।

भ्रथं -- युगपत् छह कौण का समुदाय है; ताते परमाणू के छह अशपना सभवें है। छही कौ समानरूप कहते सते परमाणू मात्र पिंड हो है।

ताकां उत्तर - परमाणू के द्रव्याधिक नय करि निरशपणा है, परतु पर्या-याधिक नय करि छह अश कहने मे किछू दोप नाही।

उक्तं च - '

आद्यंतरहितं द्रव्यं, विश्लेषरहितांशकम् । स्कंधोपादानमत्यक्षं, परमाणु प्रचक्षते ।।१।।

जो द्रव्य ग्रादि अत रहित है। बहुरि जिस विषे छह ग्रग पाइए है। ते कबहू भिन्न भिन्न न हो हैं, ताते भिन्न भाव रहित ग्रग को धरे है। बहुरि स्कध ग्रहण की गिन्न भाव रहित ग्रग को धरे है। बहुरि स्कध ग्रहण की गिन्न का धारक है। बहुरि इद्रिय गम्य नाही है। असे द्रव्य को परमाणू कहिए है। परमाणू विषे को गानि की ग्रपेक्षा छह अश है। ते अश कबहू भिन्न भिन्न न होइ। ग्रथवा परमाणू ते छोटा जगत विषे कोऊ ग्रीर पदार्थ भी नाही है। जिसकी ग्रपेक्षा किर भाग कल्पना की जिए, ताते परमाणू को ग्रविभाग कहिए है। बहुरि को जिन की ग्रपेक्षा छह अश कहिए, तो भी किछू दोष नाही। बहुरि ग्रादिपुराणादि विषे

परमाणू गोल कह्या है, सो यहु षट्कोण को लीए आकार गोल क्षेत्र ही का भेद है, तातें गोल कह्या है। असे अणू वा स्कधरूप पुद्गल द्रव्य तो रूपी अजीव द्रव्य जानना। वहुरि धर्म द्रव्य, अधर्म द्रव्य, आकाश द्रव्य, काल द्रव्य ए चार्यो अरूपी अजीव द्रव्य जानने इति। नामाधिकार।

उवजोगो वण्णचऊ, लक्खरामिह जीवपोग्गलारां तु। गदिठाणोग्गहवत्तणिकरियुवयारो दुधम्मचऊ ॥४६४॥

उपयोगो वर्णचतुष्कं, लक्षरामिह जीवपुद्गलानां तु । गतिस्थानावगाहवर्तनिक्रयोपकारस्तु धर्मचतुर्गाम् ।।५६५।।

टीका — द्रव्यिन के लक्ष्मण कहै हैं। तहा जीव ग्रर पुद्गलिन के लक्ष्मण (क्रमणः) उपयोग ग्रर वर्ण चतुष्क जानना। तहा दर्शन-ज्ञान उपयोग जीविन का लक्ष्मण है। वर्ण, गध, रस, स्पर्श पुद्गलिन का लक्ष्मण है। बहुरि गति, स्थान, श्रवगाह, वर्तनारूप किया का उपकार ते धर्मादिक च्यारि द्रव्यिन के लक्षण है। तहा गतिहेतुत्त्व धर्म द्रव्य का लक्ष्मण है। स्थितिहेतुत्व ग्रधर्म द्रव्य का लक्ष्मण है। ग्रवगाहहेतुत्व ग्राकाश द्रव्य का लक्ष्मण है। वर्तनाहेतुत्व काल द्रव्य का लक्ष्मण है।

गदिठाणोग्गहिकरिया, जीवाणं पुग्गलाणमेव हवे । धम्मतिये ण हि किरिया, मुक्खा पुण साधगा होति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहिकया, जीवाना पुद्गलानामेव भवेत्। धर्मित्रके न हि क्रिया, मुख्याः, पुनः साधका भवति ॥ ५६६॥

टीका — गति, स्थिति, अवगाह ए तीन क्रिया जीव अर पुद्गल ही के पाइए हैं। तहाँ प्रदेश ते प्रदेशातर विषे प्राप्त होना, सो गित क्रिया है। गमन करि कहीं तिष्ठना, सो स्थिति क्रिया है। गित-स्थिति लीए वास करना, सो अवगाह क्रिया जानना। बहुरि धर्म, अधर्म, आकाश विषे ए क्रिया नाही है, जाते इनके स्थानचलन प्रदेशचलन का अभाव है। तहा अपने स्थान को छोडि अन्य स्थान होना, सो स्थानचलन कहिए। प्रदेशनि का चचलरूप होना सो प्रदेशचलन कहिए। बहुरि धर्मादिक द्वय गति, स्थिति, अवगाह क्रिया के मुख्य साधक हैं।

जीव पुद्गलिन के जो गित, स्थिति, श्रवगाह क्रिया हो है, ताकौ निमित्त मात्र ही हैं, सो कहिए है —

जत्तस्स पहं ठत्तस्स, आसणं णिवसगस्स वसदी वा । गदिठाणोग्गहकरणे, धम्मतियं साधगं होदि ॥५६७॥

यातस्य पंथाः तिष्ठतः, श्रासनं निवसकस्य वसतिर्वा । गतिस्थानावगाहकरणे, धर्मत्रयं साधकं भवति ।। १६७॥

टीक - जैसे गमन करनेवालों की पथा जो मार्ग, सो कारण है। तिष्ठनेवालीं की स्थान, सो कारण है। निवास करनेवालों की वसितका जो वसने का क्षेत्र, सो कारण है। तैसे गित, स्थिति, स्रवगाह के कारण धर्मादिक द्रव्य हैं। जैसे ते पथादिक स्राप गमनादि नाही करें है, जीविन को प्रेरक होइ गमनादि नाई करावें है। स्वयमेव जे गमनादि करें, तिनको कारणभूत हो है। सो कारण इतना ही, जो जहा पथादिक होइ, तहा ही वे गमनादिरूप प्रवर्ते। तेसे धर्मादिक द्रव्य स्राप गमनादि नाही करें है; पुद्गलिन को प्रेरक होइ गमनादिक किया नाही करावे है; स्वयमेव ही गमनादिक क्रिया ही करावे है; स्वयमेव ही गमनादिक क्रिया ही जो धर्मादिक द्रव्य जहा होइ, तहा ही गमनादि क्रियारण इतना ही जो धर्मादिक द्रव्य जहा होइ, तहा ही गमनादि क्रियारण जीव पुद्गल प्रवर्ते हैं।

वलणहेद् कालो, वलणगुरामविय दव्वणिचयेसु । कालाधारेणेव य, वट्टंति हु सव्वदव्वाणि ॥५६८॥

वर्तनाहेतु कालः, वर्तनागुणमवेहि द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव च, वर्तते हि सर्वद्रव्यांगि ।।५६८।।

टीका - िएच् प्रत्य सयुक्त जो वृतज् धातु, ताका कर्म विषे वा भाव विषे वर्तना शब्द निपज है, सो याका अर्थ यह जो वर्ते वा वर्तन मात्र होइ, ताकौ वर्तना कहिए। सो धर्मादिक द्रव्य अपने अपने पर्यायनि की निष्पत्ति विषे स्वयमेव वर्तमान हैं। तिनके बाह्य कोई कारए। भूत उपकार बिना सो प्रवृत्ति सभव नाही, ताते तिनके, तिस प्रवृत्ति करावने कौ कारए। काल द्रव्य है, असे वर्तना काल का उपकार जानना। इहा िएच् प्रत्यय का अर्थ यह - जो द्रव्यनि का पर्याय वर्ते है, ताका वर्ताव नेवाला काल है।

तहा प्रश्न — जो जैसे शिष्य पढें है, भ्रर उपाध्याय पढावे है। तहा दोऊ-निके पठनिकया देखिए है। तैसे धर्मादिक द्रव्य प्रवर्ते हैं भ्रर काल प्रवर्तावे है, तौ धर्मादिक द्रव्य की ज्यों काल के भी तिनि पर्यायनि का प्रवर्तनरूप किया का सद्भाव भ्राया।

तहां उत्तर — जो असे नाही है। इहा निमित्तमात्र वस्तु को हेतु का कर्ता किहए है। जैसे शीतकाल विषे शीत करि शिष्य पढने कौ समर्थ न भए, तहा कारीषा के अग्नि का निमित्त भया। तब वें पढने लग गए। तहा निमित्त मात्र देखि असा कहिए जो कारीषा की अग्नि शिष्यिन की पढाव है, सो कारीषा की अग्नि आप पढने रूप क्रियावान न हो है। तिनिके पढने की निमित्तमात्र है। तसे काल आप कियावान न हो है। काल के निमित्त ते वे स्वयमेव परिणवें हैं। ताते भ्रैसा कहिए हैं। जो तिनिकों काल प्रवर्तीव है।

बहुरि तिस काल का निश्चय कैसे होइ?

सो कहिए हैं - समय, घंडी इत्यादिक कियाविशेष; तिनिकौ लोक विषे समया-दिक कहिए है । बहुरि समय, घंडी इत्यादि करि जे पंचनादि क्रिया होइ, तिनिकौं लोक विषे पाकादिक कहिए है । तहा तिनि विषे काल असा जो शब्द श्रारोपए। कीजिए है । समय काल, घंडी काल, पाक काल इत्यादि कहिए है, सो यहु व्यवहार काल मुख्य काल का श्रस्तित्व को कहै है । जाते गोण है, सो मुख्य की सापेक्षा को धरे है । जैसे किसी पुरुष को सिंह कह्या, तौ तहा जानिए है, जो कोई सिंह नामा पदार्थ जगत विषे पाइए है । असे काल का निश्चय कीजिए है। प्रत्यक्ष केवली जाने है ।

बहुरि षट् द्रव्य की वर्तना कौं कारण मुख्य काल है। वर्तना गुण द्रव्यसमूह विषे ही पाइए है, असे होते काल का ग्रांधार करि सर्व द्रव्य प्रवर्ते है। अपने भ्रपने पर्योगरूप परिणमें है, याते परिणमनरूप जो क्रिया, ताको परत्व श्रपर भ्रपरत्व जो भ्रांगे पीछेपना, सो काल का उपकार है।

इहा प्रश्न जो क्रिया का परत्व - ग्रपरत्व तौ जीव पुद्गल विषे है, धर्मादिक ग्रमूर्तीक द्रव्यति विषे कैसे सभवे ? सो कहै हैं।

१. तत्वार्यसुत्र मे- वर्तनापरिखाम क्रिया परत्वापरत्वे च कालस्य' अ ५ सूत्र २२,।

धम्माधः नादीणं, अगुरुगलहुगं तु छहि वि वड्ढीहि। हाणीहि वि वड्ढंतो, हायंतो वट्टदे जम्हा ॥५६८॥

धरमं धर्मादीनामगुरुकलघुकं तु षड्भिरिप वृद्धिभिः। हानिभिरिप वर्धमानं हीयमानं वर्तते यस्मात्।।५६९।।

टोका-जाते धर्म अधर्मादिक द्रव्यनि के अपने द्रव्यत्व को कारणभूत शक्ति के विशेष रूप जे अगुरुलघु नामा गुरंग के अविभाग प्रतिच्छेद, ते अनंत भागवृद्धि आदि षट्स्थान पतित वृद्धि करि तौ बधे है। अर अनतभागहानि आदि षट्स्थान पतित हानि करि घटे है, ताते तहा असे परिरामन विषे भी मुख्य कौल ही को कार्रण जानना ।

ण य परिणमिद संयं सो, ण य परिणामेई अण्णमण्णेहि । विविहपरिग्णामियाणं, हवदि हु कालो सयं हेर्दू ॥५७०॥

न च परिरामित स्वयं स, न च परिरामयित अन्यदन्यैः। विविधपरिरामिकानां, भवति हि कालः स्वयं हेतुः।।५७०।।

टीका — सो कालसक्रम जो पलटना, ताका विधान करि अपने गुरानि करि परद्रव्यरूप होइ नाही परिएावें है। बहुरि परद्रव्य के गुणिन की अपने विषे नाही परिएामावें है। बहुरि हेतुकर्ता प्ररेक होइकरि भी अन्य द्रव्य को अन्य गुरानि करि सहित नाही परिणमावें है। तौ नानाप्रकार परिएामिन वो धरें जे द्रव्य स्वयमेव परिंण्यमें है, तिनकी उदासीन सहज निमित्त मात्र हो है। जैसे मनुष्य के प्रभात सबधी क्रिया को प्रभातकाल कारएा है। क्रियारूप तौ स्वमेव मनुष्य ही प्रवर्तें है, परन्तु तिनिकों निमित्त मात्र प्रभात का काल हो है, तैसे जॉनना।

> कालं श्रस्सिय दव्वं, सगसगपज्जायपरिणदं होदि। पंज्जायांवट्ठाणं, सुद्धेराये होदि खंणमेत्तं ॥४७१॥

कालमाश्चित्य द्रव्यं, स्वकस्वकपर्यायपरिशातं भवति । पर्यायावस्थानं, शुद्धनयेन भवति क्षरामात्रम् ॥५७१॥

टीका - काल का निमित्तरूप ग्राश्रय पाइ, जीवादिक सर्व द्रव्य स्वकीय स्व-कीय पर्यायरूप परिणए है। तिस पर्याय का जो ग्रवस्थान, जो रहने का काल,सो ऋजुसूत्रनय करि ग्रर्थ पर्याय ग्रपेक्षा एक समय मात्र जानना।

ववहारो य वियप्पो, भेदो तह पज्जस्रो ति एयट्ठो । ववहार-स्रवट्ठाएा-ट्ठिदी हु ववहारकालो दु ॥५७२॥

व्यवहारश्च विकल्पो, भेदस्तथा पर्याय इत्येकार्थः। व्यवहारावस्थानस्थितिहि व्यवहारकालस्तु ॥५७२॥

टीका — व्यवहार अर विकल्प अर भेद अर पर्याय ए सर्व एकार्थ हैं। इनि शब्दिन का एक अर्थ है। तहा व्यजन पर्याय का अवस्थान जो वर्तमानपना, ताकरि स्थिति जो काल का परिमाण, सोई व्यवहार काल है।

अवरा पज्जायिवी, खणमेत्तं होदि तं च समग्रो ति । दोण्हमणूणमदिक्कमकालपमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा पर्यायस्थितिः, क्षरामात्रं भवति सा च समय इति । द्वचोरण्वोरतिक्रमकालप्रमाणं भवेत् स तु ॥५७३॥

टीका - द्रव्यिन के जघन्य पर्याय की स्थिति क्षरण मात्र है। सो क्षरण नाम समय का है। समीप तिष्ठती दोय परमाणू मद गमनरूप परिणई, जेता काल विषे परस्पर उल्लघन करें, तिस काल प्रमाण का नाम समय है।

इहा प्रसग पाइ दोय गाथा कहै है-

एभ एय पयेसत्थो, परमाणू मंदगइपवट्टतो । वीयमणंतरखेत्तं, जावदियं जाति तं समयकालो ।।१।।

श्राकाश का एक प्रदेश विषे तिष्ठता परमाणू मदगतिरूप परिएाई, सो तिस प्रदेश के श्रनतरि दूसरा प्रदेश, ताको जेता काल करि प्राप्त होइ, सो समय नामा काल है।

सो प्रदेश कितना है ? सो कहै है-

जेत्ती वि खेत्तमेत्तं, श्रणुगा रुद्धं खु गयगद्यव्य च । तं च पदेसं भिग्तियं, श्रवरावरकारणं जस्स ।।२।।

111

जिस परमाणू के श्रागे पीछे की कारण असा आकाश द्रव्य आकाश विषे असा किहए है, जो यहु आकाश इस परमाणू के आगै है, यहु पोछै है, सो आकाश द्रव्यं, तिस परमाणू करि जितना रुकै, व्याप्त होइ, तिस क्षेत्र का नाम प्रदेश कह्या है।

ग्रागे व्यवहार काल की कहै है--

त्र्यावित्रम्रसंखसमया, संखेज्जावित्समूहशुस्सासो । सत्तुस्सासा थोवो, सत्तत्थोवा लवो भणियो ॥५७४॥

श्रावितरसंख्यसमया, संख्येयावितसमूह उच्छ्वासः । सप्तोच्छ्वासाः स्तोकः, सप्तस्तोका लवो भिगतः ॥५७४॥

टीका - जघन्ययुक्तासख्यात प्रमाण समय, तिनिका समूह, सो आवली है। बहुरि सख्यात आवली का समूह सो उश्वास है। सो उश्वास कैसा है?

उक्त च--

ग्रड्ढस्स ग्रग्गलसस्स य गिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स । उस्सासागिस्सासो, एगो पाणो त्ति आहीदो ।।१।।

जो कोई मनुष्य श्राढच-सुखी होइ, श्रालस्य रोगादि करि रहित होइ, स्वाधीन होइ, ताका सासोस्वास नामा एक प्राण कह्या है, ताका काल जानना। बहुरि सात उस्वास का समूह, सो स्तोक नामा काल है। बहुरि सात स्तोक का समूह, सो लव नामा काल है।

अट्ठत्तीसद्धलवा, नाली बेनालियो मुहुत्तं तु । एगसमयेरा हीणं, भिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

श्रब्टांत्रशदर्धलवा, नाली द्विनालिको मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो, भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ।।५७५।।

टीका — साढा ग्रडतीस लविन का समूह, सो नाली है। नाली नाम घटिका का है। बहुरि दोय घटिका समूह, सो मुहूर्त है। इस मुहूर्त में एक समय घटाइये तब

भिन्न मुहूर्त हो है वा याकी उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त किहए। याते ग्रागं दोय समय घाटि मुहूर्त ग्रादि अतर्मुहूर्त के विशेष जानने । इहा प्रासागिक गाथा कहै है——

ससमयमावलिश्रवरं, समऊंग्रमुहुत्तयं तु उक्कस्सं । मज्भासखवियप्पं, वियाग् श्रंतोमुहुत्तमिणं ।।

एक समय श्रधिक ग्रावली मात्र जघन्य अतर्मुहूर्त है । वहुरि एक समय घाटि मुहूर्त मात्र उत्कृष्ट अतर्मु हूर्त है । मध्य समय विषे दोय समय सहित श्रावली ते लगाइ, दोय समय घाटि मुहूर्त पर्यंत ग्रसख्यात भेद लीए, मध्य अतर्मु हूर्त है । असे जानहु ।

दिवसो पक्खो मासो, उडु अयणं वस्समेवमादी हु। संखेज्जासंखेज्जारांताओ होदि ववहारो।।५७६॥

दिवसः पक्षो मासः, ऋतुरयनं वर्षमेवमादिहि । संख्येयासंख्येयानंता भवंति व्यवहाराः ॥५७६॥

टीका - तीस मुहूर्त मात्र ग्रहोरात्र है। मुख्यपने पचदश ग्रहोरात्र मात्र पक्ष है। दोय पक्ष मात्र एक मास है। दोय मास मात्र एक ऋतु हो है। तीन ऋतु मात्र एक भ्रयन हो है। दोय अथन मात्र एक वर्ष हो है। इत्यादि भ्रावली ते लगाइ सख्यात, श्रसख्यात, भ्रनत पर्यंत भ्रनुक्रम ते श्रुतज्ञान, श्रवधिज्ञान, केवलज्ञान का विषय भूत व्यवहार काल जानना।

ववहारो पुण कालो, माणुसखेत्तम्हि जाणिदंग्वो दु । जोइसियाएां चारे, वर्वहारो खंलु समाणो ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालः, मानुषंक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्कारणां चारे, व्यवहारः खलु समान इति ॥५७७॥

टीका — बहुरि व्यवहार काल मनुष्य क्षेत्र विषे प्रगटरूप जानने योग्य हैं, जीते मनुष्यक्षेत्र विषे ज्योतिषी देविन का चलने का काल श्रर व्यवहार काल समान है।

ववहारो पुण तिविहो, तीदो वट्टंतगो भविस्सो दु। तीदो संखेजजावलिहदंसिद्धाणं पमाणो दु।।५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविघोऽतीतो वर्तमानो भविष्यंस्तु । अतीतः संख्येयावलिहतसिद्धानां प्रमाणं तु ।।५७८।।

टीका — बहुरि व्यवहार काल तीन प्रकार है अतीत, अनागत, वर्तमान। तहां अतीत काल सिद्ध राशि कौं सख्यात आवली करि गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। कैसे ? सो कहिए है — छह महीना अर आठ समय माही छ से आठ जीव सिद्ध हो है, तो जीव राशि के अनतवे भाग प्रमाण सर्व सिद्ध केते काल मे भये ? असे तैराशिक करना। तहां प्रमाण राशि छ से आठ, फलराशि छह महीना आठ समय, इच्छा राशि सिद्धनि का प्रमाण, सो फल राशि कौं इच्छाराशि करि गुणे, प्रमाणराशि का भाग दीए, लब्धराशि सख्यात आवली करि सिद्धनि कौ गुणे जो प्रमाण होइ, तितना आया। सोई अनादि ते लगाइ अतीत काल का परिमाण जानना।

समयो हु वट्टमारगो, जीवादो सव्वपुग्गलादो वि । भावी ग्रग्गंतगुरिगदो, इदि ववहारो हवे कालो ॥५७६॥

समयो हि वर्तमानो, जीवात् सर्वपुद्गलादिष । भावी ग्रनन्तगुरिगत, इति व्यवहारो भवेत्कालः ।।५७६।।

टीका — वर्तमान काल एक समय मात्र जानना । बहुरि भावी जो अनागत काल, सो सर्व जीवराशि ते वा सर्व पुद्गलराशि ते भी अनतगुणा जानना । असे व्यवहार काल तीन प्रकार कह्या ।

कालो वि य ववएसो, सब्भारूवओ हवदि णिच्चो । उप्पणप्पद्धंसी, श्रवरो दीहंतरट्ठाई ॥४५०॥

काल इति च व्यपदेशः, सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी ग्रपरो दीर्घान्तरस्थायी ।।५८०।।

टीका — काल असा जो लोक विषे कहना है, सो मुख्य काल का ग्रस्तित्व का कहनहारा है। मुख्य बिना गौएा भी न होइ। जो सिंह पदार्थ ही न होइ तो यहु पुरुष सिंह ग्रैसा कैसे कहने में भ्रावै सो मुख्य काल द्रव्य करि नित्य है, तथापि पर्याय किर ऊत्पाद व्यय को धरै है। ताते उत्पन्न-प्रध्वसी किहिए है। वहुरि व्यवहार काल है, सो वर्तमान काल ग्रपेक्षा उत्पाद - व्यय रूप है। ताते उत्पन्न-प्रध्वसी है। बहुरि ग्रतीत, ग्रनागत, ग्रपेक्षा बहुत काल स्थिति को धरै है। ताते दीर्घांतर स्थायी है। इहा प्रासागिक श्लोक किहये हैं—

निमित्तमातरं तत्र, योग्यता वस्तुनि स्थिता । बर्हिनिश्चयकालस्तु, निश्चितं तत्त्वर्दाशिभः ।।

तीहिं वस्तु विषे तिष्ठती परिणमनरूप जो योग्यता, सो अतरग निमित्त है। बहुरि तिस परिएामन का निश्चय काल बाह्य निमित्त है। श्रेसे तत्त्वदर्शीनि करि निश्चय कीया है। इत्युपलक्षणानुवादाधिकार ।

छद्दव्वावट्ठाणं, सरिसं तियकालग्रत्थपज्जाये । वेंजणपज्जाये वा, मिलिदे ताणं ठिदित्तादो ॥५८९॥

षड्द्रव्यावस्थानं, सदृशं त्रिकालार्थपर्याये । व्यंजनपर्याये वा, मिलिते तेषां स्थितित्वात् ।।५८१।।

टीका — ग्रवस्थान नाम स्थिति का है; सो षट् द्रव्यनि का ग्रवस्थान समान है। काहे ते ? सो किहए हैं — सूक्ष्म वचन ग्रगोचर क्षरास्थायी ग्रैसे तो ग्रर्थपर्याय ग्रर स्थूल, वचन गोचर चिरस्थायी असे व्यजन पर्याय, सो त्रिकाल सबघी ग्रर्थ पर्याय वा व्यजन पर्याय मिले, तिनि सर्व ही द्रव्यनि की स्थिति हो है। ताते सर्व द्रव्यनि का ग्रवस्थान समान कह्या। सर्व द्रव्य ग्रनादिनिधन है।

म्रागे इस ही मर्थ कौ दृढ करें हैं-

एय-दवियम्मि जे, ग्रत्थ-पज्जया वियण-पज्जया चा वि । तीदाणागद-भूदा, तावदियं तं हवदि दव्वं ।।५८२॥

एकद्रव्ये ये, अर्थपर्याया व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद् भवति द्रव्यम् ॥५८२॥

^१ १ षट्खडागम-चवला पुस्तक १, पृष्ठ ३८८ गाथा स० १६६

५७४

टीका — एक द्रव्य विषे जे गुएगि के परिणमनरूप षट्स्थानपतित वृद्धि-हानि लीए अर्थ पर्याय, बहुरि द्रव्य के आकारादि परिएामनरूप व्यजन पर्याय, ते अतीत-अनागत अपि शब्द ते वर्तमान सबधी यावन्मात्र है, तावन्मात्र द्रव्य जानना। जाते द्रव्य तिनते जुदा है नाही, सर्व पर्यायनि का समूह सोई द्रव्य है। इति स्थित्य-धिकार।

> ग्रागासं विज्जिता, सब्वे लोगिमम चेव णित्थ बहि । वावी धम्माधम्मा, णविट्ठदा ग्रचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

म्राकाशं वर्जियत्वा, सर्वाणि लोके चैव न संति बहिः। व्यापिनौ धर्माधमी, म्रवस्थितावचलितौ नित्यौ ।। १८३।।

टोका — ग्रब क्षेत्र कहै है, सो ग्राकाश बिना ग्रवशेष सर्वद्रव्य लोक विषे ही है, बाह्य ग्रलोक विषे नाही है। तिन विषे धर्म द्रव्य, ग्रधमंद्रव्य तिल विषे तेल की ज्यो सर्व लोक विषे व्याप्त है; ताते व्यापी कहिए। बहुरि निजस्थान ते स्थाना-तर विषे चले नाही है, ताते ग्रवस्थित हैं। बहुरि एक स्थान विषे भी प्रदेशनि का चंचलपना, तिनके नाही है, ताते ग्रचलित है। बहुरि त्रिकाल विषे विनाश नाही है; ताते नित्य है। ग्रेसे धर्म, ग्रधमं द्रव्य जानने। इहा प्रासिगक श्लोक—

ग्रौपश्लेषिकवैषयिकावभिन्यापक इत्यपि। आधारस्त्रिविधः श्रोक्तः, कटाकाशतिलेषु च।।

श्राधार तीन प्रकार है – श्रीपश्लेषिक, वैषयिक, ग्रिभव्यापक। तहा चटाई विषे कुमार सोवे है, असा कहिए, तहा श्रीपश्लेषिक श्राधार जानना। बहुरि श्राकाश विषे घटादिक द्रव्य तिष्ठे है, असा कहिए, तहा वैषयिक श्राधार जानना। बहुरि तिल विषे तेल है, श्रेसा कहिए, तहा श्रिभव्यापक श्राधार जानना। सो इहा तिलिन विषे तेल की ज्यो लोकाकाश के सर्व प्रदेशनि विषे धर्म, श्रधमं द्रव्य श्रपने प्रदेशनि किर व्याप्त है। ताते इहा श्रिभव्यापक श्राधार है। याही ते श्राचार्यने धर्म श्रधमं द्रव्य की व्यापी कह्या है।

लोगस्स असंखेज्जदिभागप्पहुदि तु सव्वलोगो ति । अप्पपदेसविष्पणसंहारे वावडो जीवो ॥५८४॥

लोकस्यासंख्येयभागप्रभृतिस्तु सर्वलोक इति । स्रात्मप्रदेशविसर्पग्संहारे व्यापृतो जीवः ।।५८४।।

टीका - जीव का क्षेत्र कहै हैं, सो शरीरमात्र ग्रमेक्षा तो सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक की जघन्य अवगाहना तें लगाइ, एक एक प्रदेश वधता उत्कृष्ट महामत्स्य की अवगाहना पर्यंत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपरि समुद्धात अपेक्षा वेदना समुद्धातवाले का एक एक प्रदेश क्षेत्र विषे वधता वधता महामत्स्य की अवगाहना तें तिगुणा लवा, चौडा क्षेत्र पर्यंत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपर एक एक प्रदेश वधता वधता मारणातिक समुद्धातवाले का स्वयभू रमण समुद्र का वाह्य स्यडिल क्षेत्र विषे तिष्ठता जो महामत्स्य, सो सप्तमनरक विषे महारौरव नामा श्रेणीवद्व विला प्रति कीया जो मारणातिक समुद्धात तीहिं विषे पाच से योजन चौडा, अढाई से योजन ऊचा, प्रथम वक्रगति विषे एक राजू, द्वितीय वक्र विषे आधा राजू, तृतीय वक्र विषे छह राजू, लबाई लीए जो उत्कृष्ट क्षेत्र हो है, तहा पर्यंत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपरि केवलिसमुद्धात विषे लोकपूरण पर्यंत क्षेत्र जानना । सो ग्रैसे सर्व भेदरूप क्षेत्र विषे अपने प्रदेशनि का विस्तार - सकोच होतें जीवद्रव्य व्यापृतं कहिए व्यापक हो है। सकोच होतें स्तोक क्षेत्र विषे आतमा के प्रदेश अवगाहरूप तिष्ठे है। विस्तार होतें ते फैलिकरि घने क्षेत्र विषे तिष्ठे है। जातें जीव के अवगाहना का भेद वा उपपाद वा समुद्धात भेद सर्व ही सभवें है। तातें पूर्वोक्त जीव का क्षेत्र जानना।

पोग्गलबन्वारां पुण, एयपदेसादि होति भजणिज्जा। एक्केक्को दु पदेसो, कालाणूणं धुदो होदि।।४८४॥

पुद्गलद्रव्यागा पुनरेकप्रदेशादयो भवन्ति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेशः, कालाणूनां ध्रुवो भवति ॥४८५॥

टीका — पुद्गलद्रव्यिन का एक प्रदेशादिक यथासभव भजनीय किहए भेद करने योग्य क्षेत्र जानना, सो किहए हैं — दोय अर्णू का स्कव एक प्रदेश विषे तिष्ठे वा दोय प्रदेशिन विषे तिष्ठे, बहुरि तीन परमाणूनिका स्कथ एक प्रदेश वा दोय प्रदेश वा तीन प्रदेश विषे तिष्ठे, असे जानना । बहुरि कालाणू एक एक लोकाकाश का प्रदेश विषे एक एक पाइए है, सो ध्रुवरूप है, भिन्न भिन्न सत्त्व घरें है, ताते तिनिका क्षेत्र एक एक प्रदेशी है—

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होति पोग्गलपदेसा । लोगागासेव ठिदी, एगपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

संख्येयासंख्येयानंता वा भवंति पुद्गलप्रदेशाः। लोकाकाको एव, स्थितिरेकप्रदेशोऽग्गोर्भवेत्।।४८६।।

टीका - दोय ग्रणू का स्कध ते लगाइ, पुद्गल स्कध सख्यात, ग्रसख्यात, ग्रनत पर-माणूरूप है। तथापि ते वे सर्व लोकाकाश ही विषै तिष्ठे है। जैसे सपूर्ण जल करि भर्चा ह्वा पात्र विषै क्रम तै गेरे हुवे लविंगा, भस्मी, सूई ग्रादि एक क्षेत्रावगाहरूप तिष्ठें हैं; तैसे जानना। बहुरि ग्रविभागी परमाणू का क्षेत्र एक ही प्रदेशमात्र हो है-

्र लोगागासपदेसा, छद्दव्वेहि फुड़ा सदा होति । सव्वमलोगागासं, स्रण्णेहि विविज्जयं होदि ॥५८७॥

> लोकाकाशप्रदेशाः, षड्द्रच्यैः स्फुटाः सदा भवंति । सर्वमलोकाकाशमन्यैविवर्जितं भवति ।।५८७।।

टोका - लोकाकाश के प्रदेश सर्व ही षट्द्रव्यिन करि सदाकाल प्रगट व्याप्त हैं। बहुरि भ्रलोकाकाश सर्व ही भ्रन्य द्रव्यिन करि रहित है। इति क्षेत्राधिकारः।

> जीवा स्रणंतसंखाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु । धम्मतियं एक्केक्कं, लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवा श्रनंतसंख्या, श्रनंत्गुणाः पुर्ग्ला हि ततस्तु । धर्मत्रिकमेकैकं, लोकप्रदेशप्रमः कालः ।।५८८।।

टीका - सख्या कहै हैं - तहा द्रव्य परिमाण करि जीव द्रव्य अनत हैं। बहुरि तिनि ते अनत गुणे पुद्गल के परमाणू है। बहुरि धर्म द्रव्य, अधर्म द्रव्य, आकाश द्रव्य एक-एक ही है, जाते ए तीनी अखड द्रव्य हैं। वहुरि जेते लोकाकाश के प्रदेश हैं, तितने कालाणू है—

लोगागाप्तपदेसे, एक्केक्के जे ट्ठिया हु एक्केक्का । रयणाणं रासी इव, ते कालाणू मुर्गोयव्वा ।। १८६।।

१-द्रव्यसग्रह गाथा स २२

, 1 ,

लोकाकाशप्रदेशे, एकंके ये स्थिता हि एकंकाः । रत्नानां राशिरिव, ते कालाएवो मंतव्याः ॥५८९॥

दोका - लोकाकाश का एक-एक प्रदेश विषे जे एक-एक तिष्ठे हैं। जैसे रत्निन की राशि भिन्न-भिन्न तिष्ठे, तैसे जे भिन्न-भिन्न तिष्ठे हैं, ते कालाणू जानने।

ववहारो पुण कालो, पोग्गलदव्वादणंतगुणमेत्तो । तत्तो श्रगांतगुणिदा, आगासपदेसपरिसंखा ॥५६०॥

> व्यवहारः पुनः कालः, पुद्गलद्रव्यादनंतगुरामात्रः । तत अनंतगुणिता, श्राकाशंप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

टीका - वहुरि व्यवहार काल पुद्गल द्रव्य तै अनत गुणा समयरूप जानना। बहुरि तिनि तै अनतगुणी सर्व आकाश के प्रदेशनि की सख्या जाननी।

लोगागासपदेसा, धम्माधम्मेगजीवगपदेसा । सरिसा हु पदेसो पुण, परमाणु-श्रवट्ठिदं खेत्तं ॥४६९॥

> लोकाकाशप्रदेशा, धर्माधर्मैकजीवगप्रदेशाः । सद्दशा हि प्रदेशः, पुनः परमाण्ववस्थितं क्षेत्रम् ॥५११॥

टीका — लोकाकाश के प्रदेश ग्रर धर्मद्रव्य के प्रदेश ग्रर ग्रधमंद्रव्य के प्रदेश ग्रर एक जीवद्रव्य के प्रदेश सर्व सख्याकरि समान है, जाते ए सर्व जगच्छे गी का घनप्रमाग हैं। बहुरि पुद्गल परमाणू जेता क्षेत्र की रोक, सो प्रदेश का प्रमाण हैं, ताते जघन्य क्षेत्र श्रर जघन्य द्रव्य ग्रविभागी है।

ग्रागे क्षेत्र प्रमाण करि छह द्रव्यिन का प्रमाण कीजिए है। तहा जीव द्रव्य ग्रानंतलोक प्रमाण है। लोकाकाश के प्रदेशनि ते अनत गुणा है। कैसे ? सो त्रैराशिक केरि कहिए है—प्रमाण राशि लोक, ग्रर फलराशि एक शलाका, ग्रर इच्छाराशि जीवद्रव्य का प्रमाण। सो फल करि इच्छा को गुणे, प्रमाण का भाग दीए, लब्ब-राशि जीवराशि को लोक का भाग दीजिए, इतना ग्राया, सो यहु 'शलाका का परिमाण भया। बहुरि प्रमाण राशि एक शलाका, फलराशि लोक, ग्रर इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका का प्रमाण, सो पूर्वोक्त शलाका का प्रमाण जीवराशि को लोक का भाग दीए, ग्रनत पाए, सो जानना। इस ग्रनत को फलराशि लोक करि गुणिए

श्रर प्रमाण राशि एक का भाग दीजिए, तब लब्धराशि श्रनतलोक प्रमाण भया; ताते जीव द्रव्य श्रनतलोक प्रमाण कहे। असे ही श्रन्यत्र काल प्रमाणादिक विषे त्रेराशिक करि साधन करि लेना। बहुरि जीविन ते पुद्गल श्रनत गुणे है। बहुरि धर्म, श्रधमं, लोकाकाश श्रर काल द्रव्य ए लोकमात्र प्रदेशिन को धरे है। बहुरि व्यवहार काल पुद्गल द्रव्य ते श्रनत गुणा है। बहुरि श्रलोकाकाश का प्रदेश काल ते श्रनत गुणा है।

बहुरि काल प्रमाण करि जीवद्रव्य का प्रमाण कहिए हैं — प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीविन का परिमाण, इहा लब्ध-राशिप्रमाण शलाका अनत भई। बहुरि प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीत-काल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण, सो पूर्वोक्त प्रकार फल करि इच्छा कौ गुणे, प्रमाण का भाग दीएं, लब्धराशि प्रमाण अतीत काल ते अनत गुणा जीविन का प्रमाण जानना। इनि ते पुद्गल द्रव्य अर व्यवहार काल के समय अर अलोका-काश के प्रदेश अनत गुणे अनत गुणे क्रम ते अनंत अतीत काल मात्र जानने।

बहुरि धर्मादिक का प्रमाण किहए है - प्रमाण कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण, तहा लब्धप्रमाण शलाका ग्रसंख्यात भई । बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल कल्पकाल, इच्छा पूर्वोक्त शलाका प्रमाण, सो यथोक्त करता लब्धराशि ग्रसंख्यात कल्पप्रमाण, धर्म, ग्रधमं, लोकाकाश, काल ए च्यार्यौ जानने । बीस कोडाकोडी सागर के सख्याते पल्य भए, तीहि प्रमाण कल्पकाल है । इसते ग्रसंख्यात गुणे धर्म, ग्रधमं, लोकाकाश, काल के प्रदेश हैं ।

बहुरि भाव प्रमाण करि जीवद्रव्य का प्रमाण विषे प्रमाणराशि जीवद्रव्य का प्रमाण, फल एक शलाका, इच्छा केवलज्ञान लब्धप्रमाण शलाका अनत, बहुरि प्रमाण राशि शलाका का प्रमाण फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका, सो यथोक्त करता लब्धराशि प्रमाण केवलज्ञान के अनतवे भागमात्र जीवद्रव्य जानने। ते पुद्गल, काल, अलोकाकाश की अपेक्षा च्यारि बार अनत का भाग केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण कौ दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जीवद्रव्य हैं। तिनि ते अनत गुणे पुद्गल हैं। तिनि ते अनत गुणे काल के समय हैं। तिनि ते अनत गुणे अलोकाकाश के प्रदेश है। तेऊ केवलज्ञान के अनंतवे भाग ही हैं। बहुरि धर्मादिक का प्रमाण विषे प्रमाण लोक, फल एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञान के भेद,

लब्धप्रमाण शलाका श्रसख्यात भईं। बहुरि प्रमाणराशि शलाका का प्रमाण, फल राशि श्रवधिज्ञान के भेद, इच्छाराशि एक शलाका, सो यथोक्त करता श्रवधिज्ञान के जेते भेद हैं, तिनि के श्रसख्यातवें भाग प्रमाण धर्म, श्रधमं, लोकाकाश, काल इनि च्यार्यो के एक-एक प्रदेशनि का प्रमाण भया। इति सख्याधिकार।

सन्वमक्त्वी दन्त्वं, ग्रविट्ठदं अचिलिग्रा पदेसा वि । क्वी जीवा चिलया, ति-वियण्पा होति हु पदेसा ॥५६२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचिलताः प्रदेशा श्रपि । रूपिगो जीवाश्र्वितास्त्रिविकल्पा भवंति हि प्रदेशाः ॥५९२॥

टीका — सर्व ग्ररूपी द्रव्य जो मुक्त जीव ग्रर धर्म ग्रर ग्रधम ग्रर ग्राकाश ग्रर काल सो ग्रवस्थित है, ग्रपने स्थान ते चलते नाही। वहुरि इनिके प्रदेश भी ग्रचलित ही हैं, एक स्थान विपे भी चिलत नाही हैं। बहुरि रूपी जीव, जे संसारी जीव ते चिलत है, स्थान ते स्थानातर विषे गमनादि करें हैं। बहुरि ससारी जीविन के प्रदेश तीन प्रकार है। विग्रह गित विषे सो सर्व चिलत ही हैं। बहुरि ग्रयोग-केवली गुरास्थान विषे ग्रचलित ही है। बहुरि ग्रविश जीव रहे, तिनिके ग्राठ प्रदेश तो ग्रचलित है। ग्ररशेष प्रदेश चिलत है। ग्ररशेष प्रदेश चिलत है। (योगरूप परिणमन तै) हस ग्रात्मा के ग्रन्य प्रदेश तो चिलत हो है ग्रर ग्राठ प्रदेश ग्रक्ष ही रहे है।

पोग्गल-दव्विम्ह ग्रणू, संखेज्जादी हवंति चलिदा हु। चरिम-महक्खंधिम्म य, चलाचला होति पदेसा ॥४६३॥

पुद्गलद्रव्ये अगावः, संस्थातादयो भवन्ति चिलता हि । चरममहास्कन्धे च, चलाचला भवंति हि प्रदेशाः ॥५९३॥

टीका - पुद्गल द्रव्य विषे परमाणू ग्रर द्वचणुक ग्रादि संख्यात, ग्रसंख्यात, ग्रनत परमाणू के स्कध, ते चिलत हैं। बहुरि अत का महास्कध विषे केई परमाणू ग्रचलित है, ग्रपने स्थान ते त्रिकाल विषे स्थानातर की प्राप्त न होइ। बहुरि केई परमाणू चिलत हैं, ते यथायोग्य चचल हो है।

१ व, घ'प्रति मे 'योगरूप परिस्मन तैं' इतना ज्यादा है।

ग्रणुसंखासंखेज्जारांता य ग्रगेज्जगेहि अंतरिया । आहार-तेज-भासा-मर्ग-कम्मइया धुवक्खंधा ॥५६४॥

सांतरणिरंतरेगा य, सुण्णा पत्तेयदेहधुवसुण्णा । बादरणिगोदसुण्णा, सुहुमणिगोदा णभो महक्खंधा ॥४६४॥ जुम्मं ।

> अणुसंख्यातासंख्यातानन्ताश्च ग्रग्राह्यकाभिरन्तरिताः । ग्राहारतेजोभाषामनःकार्माण ध्रुवस्कन्धाः ।।५९४।।

सान्तरिनरन्तरया च, शुन्या प्रत्येकदेह—ध्रुवशून्याः । बादरिनगोदशून्याः, सूक्ष्मिनिगोदा नभो महास्कन्धाः ।।५९५।। युग्मम्

टीका — पुद्गल द्रव्य के भेदरूप जे वर्गणा, ते तेईस भेद लीए है – १ अणु-वर्गणा, २ सख्याताणुवर्गणा, ३ असख्याताणुवर्गणा, ४ अनताणुवर्गणा, ५ आहारव-र्गणा, ६ अग्राह्मवर्गणा, ७ तैजस शरीरवर्गणा, इ अग्राह्मवर्गणा, ६ भाषावर्गणा, १० अग्राह्म वर्गणा, ११ मनोवर्गणा, १२ अग्राह्म वर्गणा, १३ कार्माण वर्गणा, १४ ध्रुव वर्गणा, १५ सातरिनरंतर वर्गणा, १६ शून्य वर्गणा, १७ प्रत्येक शरीरवर्गणा, १८ ध्रुवशून्य वर्गणा, १६ बादरिनगोद वर्गणा, २० शून्यवर्गणा, २१ सूक्ष्मिनगोद वर्गणा, २२ नभो वर्गणा, २३ महास्कथवर्गणा ए तेईस भेद जानने ।

इहा प्रासगिक श्लोक कहिये है-

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु, संसारिण्यपि पुद्गलः । अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणा ।।१।।

मूर्तीक पदार्थिन विषे अर ससारी जीव विषे पुद्गल शब्द प्रवर्ते है। बहुरि अकर्म जाति के कर्मजाति के नोकर्म जाति के जे पुद्गल, तिनि विषे वर्गणा शब्द प्रवर्ते है। सो अब इहा तेईस जाति की वर्गणानि विषे केते केते परमाणू पाइये ? सो प्रमाण किह्ये है-

तहा ग्रणुवर्गणा तौ एक एक परमाणू रूप है। इस विषे जघन्य, उत्कृष्ट, मध्य भेद भी नाही है।

बहुरि अन्य वाईस वर्गणानि विषे भेद हैं। तहा जघन्य अर उत्कृष्ट भेद, सो किहिये है - जघन्य के ऊपरि एक एक परमाणू उत्कृष्ट का नीचा पर्यंत वधावने ते जेते भेद होहि, तितने मध्य के भेद जानने।

बहुरि सख्याताणुवर्गणा विषे जघन्य दोय अणूनि का स्कथ है। अर उत्कृष्ट उत्कृष्ट सख्यातें अणूनि का स्कध है।

बहुरि असंख्याताणुवर्गणा विषे श्री जघन्य परीतासस्यात परमाणूनि का स्कध है, उत्कृष्ट उत्कृष्ट असस्यातासस्यात परमाणूनि का स्कध है। इहां विवक्षित वर्गणा ल्यावने के निमित्त गुणकार का ज्ञान करना होइ तो विवक्षित वर्गणा को ताके नीचे की वर्गणा का भाग दीए, जो प्रमाण आवे, सोई गुणकार का प्रमाण जानना। तिस गुणकार करि नीचे की वर्गणा को गुणे, विवक्षित वर्गणा हो है। जैसे विवक्षित तीन अणू का स्कध अर नीचे दोय परमाणू का स्कध, तहा तीन को दोय का भाग दीए उद्योद पाया, सोई गुणकार है। दोय की डचोढ करि गुणिए, तब तीन होइ, असे सर्वत्र जानना। बहुरि इहा सख्याताणु, असख्याताणु वर्गणा विषे जधन्य का भाग उत्कृष्ट को दीए, जो प्रमाण आवे, सोई जघन्य का गुणकार जानना। इस गुणकार करि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अनताणुवर्गणा विषे उत्कृष्ट असंख्याताणु वर्गणा ते एक परमाणू अधिक भये जघन्य भेद हो है। अर जघन्य की सिद्ध राशि का अनतवा भाग मात्र जो अनत, ताकरि गुर्णे, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि म्राहार वर्गणा विषे उत्कृष्ट मनताणुवर्गणा ते एक परमाणू मिष्ठक भए जघन्य भेद हो है। बहुरि इस जघन्य को सिद्धराणि का मनतवा भाग मात्र जो मनत, ताका भाग दीये, जो प्रमाण मात्र, तितने जघन्य ते मधिक भये उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अग्राह्मवर्गणा है। तीहि विषे उत्कृष्ट म्राहारवर्गणा ते एक परमाणू मधिक भए, जघन्य भेद हो है। बहुरि जघन्य भेद की सिद्धराणि का भ्रन-तवा भागमात्र जो अनत करि गुणै उत्कृष्ट भेद हो है।

१ घ प्रति मे यहा 'जघन्य' शब्द ग्रधिक मिलता है।

बहुरि ताके ऊपरि तैजसशरीरवर्गणा है। ताहि विष उत्कृष्ट अग्राह्य वर्गगा ते एक परमाणू अधिक भए, जघन्य भेद हो है। इस जघन्य भेद कौ सिद्धराशि का अनंतवा भाग मात्र अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जघन्य ते अधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अग्राह्य वर्गणा है; तीहि विषे उत्कृष्ट तैजस वर्गणा ते. एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का अनतवा भागमात्र अनत करि गुर्ण उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि भाषा वर्गणा है; तीहिं विषे उत्कृष्ट अग्राह्यवर्गणा ते एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का अनतवा भाग-मात्र अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जघन्य ते अधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि ग्रग्नाह्य वर्गणा है। तीहि विषे उत्कृष्ट भाषावर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक भये जघन्यभेद हो है। इस जघन्य को सिद्धराशि का ग्रनतवा भाग-मात्र ग्रनत करि गुर्ण उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि मनोवर्गणा है, तीहि विषे उत्कृष्ट ग्रग्नाह्य वर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का ग्रनतवा भागमात्र ग्रनत का भाग दीए, जो प्रमाण ग्राव, तितने जघन्य ते ग्रधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि स्रग्नाह्य वर्गणा है। तीहिं विषे उत्कृष्ट मनोवर्गणा ते एक , परमाणू स्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का स्रनतवा भाग , प्रमाण स्रनत करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि कार्माणवर्गणा है; तीहि विषे उत्कृष्ट अग्राह्य वर्गणा ते एक परमाणु अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराणि का ग्रनतवां भागमात्र अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जघन्य ते अधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि ध्रुववर्गणा है, तहा उत्कृष्ट कार्माण वगणि ते एक पर-माणू ग्रधिक भएं जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ ग्रनतगुणा जीव राशिमात्र अनत करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि सांतर निरंतर वर्गगा है, तहा उत्कृष्ट ध्रुववर्गगा ते एक परमाणू श्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ अनतगुणा जीवराशि का प्रमाण करि गुर्गे, उत्कृष्ट भेद हो है।

असे जो ए अणुवर्गणा ते लगाइ पद्रह वर्गणा कही, ते सदृश परिमाण कीं लीए, एक एक वर्गणा लोक विषे अनत पुद्गल राशि का वर्गमूल प्रमाण पाइए है। परि किछू घाटि घाटि क्रम ते पाइए है। तहा प्रतिभागहार सिद्ध अनतवा भागमात्र है। सो इस कथन को विशेष करि आगे कहिएगा।

बहुरि ताके ऊपरि शून्यवर्गणा है, तहा उत्कृष्ट सातर निरन्तर वर्गणा ते एक एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की अनतगुणा जीवराशि का प्रमाण करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। असे सोलह वर्गणा सिद्ध भई।

बहुरि ताके ऊपरि प्रत्येक शरीर वर्गणा है, सो एक शरीर एक जीव का होइ, ताको प्रत्येक शरीर कहिए। तहा जो विस्नसोपचय सहित कर्म वा नोकर्म, तिनिका एक स्कध ताकों प्रत्येक शरीर वर्गणा कहिये। तहा शून्यवर्गणा का उत्कृष्ट ते एक परमाणू करि अधिक जघन्य भेद हो है, सो यहु जघन्य भेद कहा पाइये है ? सो कहिए है—

जाका कर्म के अश-क्षयरूप भए है, असा कोई क्षिपितकर्माश-जीव, सो कोटि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु का घारी मनुष्य होइ, अतमुं हूर्त अधिक आठ वर्ष के ऊपरि सम्यक्त्व प्रर सयम दोऊ एक काल अगीकार करि सयोग केवली भया, सो किछू घाटि कोटि पूर्व पर्यंत औदारिक शरीर अर तेजस शरीर की तो जो प्रकार कहाा है; तैसे निर्जरा करत सता अर कार्माण शरीर की गुण श्रेणी निर्जरा करत सता, अयोगकेवली का अत समय कौ प्राप्त भया, ताक आयु कर्म, औदारिक, तेजस शरीर अधिक नाम, गोत्र, वेदनीय कर्म के परिमाणूनि का समूह रूप जो औदारिक, तेजस, कार्माण, इनि तीनि शरीरिन का स्कध, सो जघन्य प्रत्येक शरीर वर्गणा है । बहुरि इस जघन्य कौ पत्य का असख्यातवा भागकरि गुणे, उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा हो है। सो कहा पाइए े सो कहिए है—

नदीश्वर नामा द्वीप विषे अकृत्रिम चैत्यालय है। तहा घूप के घडे हैं। तिनिः विषे वा स्वयभूरमण द्वीप विषे उपजे दावानल, तिनि विषे जे बादर पर्याप्त ग्राग्निः

काय के जीव है, तहा असंख्यात आवली का वर्ग प्रमाण जीविन के शरीरिन का एक स्कथ है। तहा गुणितकर्मांश किहए, जिनके कर्म का संचय बहुत है, असे जीव बहुत भी हो इ तौ आवली का असंख्यातवां भागमात्र हो इ, तिनिका विस्तरोपचय सहित औदारिक, तैंजस, कार्माण इनि तीनि शरीरिन का जो एक स्कथ, सो उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा है। बहुरि ताके ऊपरि ध्रुव शून्य वर्गणा है। तहा उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा ते एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ सब मिथ्यादृष्टी जीविन का जो प्रमाण, ताकौ असंख्यात लोक का भाग दीए, जो प्रमाण आवे, तीहि करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि बादर निगोद वर्गणा है, सो बादर निगोदिया जीविन का विस्तरोपचय सहित कर्म नोकर्म परिमाणूनि का जो एक स्कथ, ताकौ बादर निगोद वर्गणा कहिए है। सो ध्रुवशून्य वर्गणा ते एक परमाणू अधिक जघन्य बादरिनगोदवर्गणा है। सो कहि है सो कहै है—

क्षय कीए है कर्म अंश जाने, असा कोई क्षपितकर्मांश जीव, सो कोडि पूर्व वर्ष प्रमास श्रायु का धारी मनुष्य होइ, गर्भ ते अतर्मु हुत अधिक श्राठ वर्ष के ऊपरि सम्यक्तव अर संयम की युगपत अगीकार करि, किछू घाटि कोडि पूर्ववर्ष पर्यंत कर्मि की गुराश्रेगी निर्जराकौ करत संता जब अतर्मुहूर्त सिद्धपद पावने का रह्या, तब क्षपक श्रेणी चढि उत्कृष्ट कर्मनिर्जरा को करत सता क्षी एकषाय गुणस्थानवर्ती भया, तिसके शरीर विषे जघन्य वा उत्कृष्ट भ्रावली का भ्रसख्यातवा भाग प्रमाण पुलवी एक बध-नरूप बधे पाइए है, जाते सर्व स्कंधनि विषे पुलवी ग्रसख्यात लोक प्रमारा कहे है। बहुरि एक एक पुलवी विषे असंख्यात लोक प्रमाण शरीर पाइए है। बहुरि एक एक शरीर विषे सिद्धनि ते अनंतगुरो ससारी राशि के असख्यातवे भागमात्र जीव पाइए हैं। सो भ्रावली का भ्रसख्यातवा भाग कौ असंख्यात लोक करि गुर्गो, तहा शरीरिन का प्रमाण भया । ताकौ एक शरीर विषे निगोद जीवनि का जो प्रमाण, ताकरि गुर्गे, जो प्रमारा भया, तितना तहा एक स्कध विषे बादर निगोद जीवनि का प्रमारा जानना । तिनि जीवनि के क्षीराकषाय गुरास्थान का पहिला समय विपे अनन्त जीव स्वयमेव अपना आयु का नाश'ते मरे है। बहुरि दूसरे समय जेते पहिले समय मरे, तिनिकौ ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाएा ग्रावै, तितने पहिले समय मरे जीवनि ते अधिक मरे है। इस ही अनुक्रम ते क्षी एक षाय का प्रथम समय ते लगाइ, पृथक्तव स्रावली का प्रमारा काल पर्यंत मरे है । पीछे पूर्व पूर्व समय संवधी मरे जीवनि के प्रमाण की ग्रावली का संख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो प्रमाण होइ

तितने तितने पहिले पहिले समय ते प्रधिक समय समय ते मरे है। सो क्षीएकपाय गुएस्थान का काल ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाए ग्रवशेप रहे तहा ताई इस ही ग्रनुक्रम ते मरे है। ताके ग्रनन्तर समय विपे पल्य का ग्रसख्यातवा भाग करि पहिले पहिले समय सबधी जीविन को गुएँ, जितने होहि तितने तितने मरे हैं। तहा पीछे सख्यात पत्य करि पूर्व पूर्व समय सम्बन्धी मरे जीविन कों गुएँ, जो जो प्रमाए होइ, तितने तितने मरे हैं। सो अंसे क्षीएकपाय गुएस्थान का ग्रत समय पयंत जानना। तहा अत के समय विषे जे जुदे जुदे ग्रसख्यात लोक प्रमाए। शरीरिन करिसयुक्त अंसे ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण पुलवी, तिनिविषे जे गुएएतकमांश जीव मरे, तिनकरि हीन ग्रवशेष जे ग्रनतानन्त जीव गुणित कर्माश रहे। तिनिका विस्रसोपचय-सहित ग्रीदारिक, तेजस, कार्माए तीन शरीरिन के परमाणूनि का जो एक स्कध,सोई जघन्य बादर निगोद वर्गए। है। बहुरि इस जघन्य को जगच्छे एो का ग्रसख्यातवा भाग करि गुएँ, उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गए। हो है। सो कैसे पाइए ? सो कहिए है-

स्वयभूरमण नामा द्वीप विषे जे मूला ने आदि देकरि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती है, तिनके शरीरिन विषे एक बधन विषे बधे जगच्छे एगि का असंख्यातवा भागमात्र पुलवी है। तिनि विषे तिष्ठते जे गुणितकर्मांश जीव अनतानत पाइये हैं।
तिनिका विस्रसोपचयसहित औदारिक, तेजस, कार्माण तीन शरीरिन के परमाणूनि का
एक स्कध, सोई उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणा है। बहुरि ताके ऊपरि तृतीय शून्यवर्गणा है। तहा उत्कृष्ट बादरिनगोदवर्गणा ते एक प्रदेश अधिक भए, जधन्य भेद हो
है। इस जधन्य की सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।
बहुरि ताके ऊपरि सूक्ष्मिनगोद वर्गणा है, सो सूक्ष्मिनगोदिया जीविन का विस्रसोपचय
सहित कर्म नोकर्म परमाणूनि का एक स्कथं जानना। तहा उत्कृष्ट शून्यवर्गणाते
एक परमाणू अधिक भए जधन्य भेद हो है। सो जधन्य भेद कैसे पाइए है ?
सो कहिए है

जल विषे वा स्थल विषे वा आकाश विषे जहा तहा एक बधन विषे वधे, असे जे आवली का असंख्यातवा भाग प्रमाण पुलवी, तिनिविषे क्षिपतकमांश अनतानत सूक्ष्म निगोदिया जीव हैं। तिनिका विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्माण तीन शरीरिन का परमाणूनि का जो एक स्कध, सोई जघन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गणा है।

इहां प्रश्न - जो बादरिनगोद उत्कृष्ट वर्गणा विषे पुलवी श्रेणी के ग्रसस्या-तवे भाग प्रमाण कहे ग्रर जवन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गणा विषे पुलवी ग्रावली का ग्रस- ख्यातवा भाग प्रमारण कहे, ताते बादरिनगोद वर्गणा के पहिले याकौ कहना युक्त था। जाते पुलवीनि का बहुत प्रमाण ते परमाणूनि का भी बहुत प्रमारण सभवे है ?

ताकां समाधान — जो यद्यपि पुलवी इहा घाटि कहे है; तथापि बादरिनगोद वर्गणा सम्बन्धी निगोद शरीरिन ते सूक्ष्मिनगोद वर्गणा सबन्धी शरीरिन का प्रमाण सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग गुणा है। ताते तहा जीव भी बहुत है। तिनि जीविन के तीन शरीर सबधी परमाणू भी बहुत है। ताते बादरिनगोद वर्गणा के पीछे सूक्ष्म निगोद वर्गणा कही है। बहुरि जघन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गणा को पत्य का श्रसख्यातवा भाग करि गुणे, उत्कृष्ट सूक्ष्मिनगोद वर्गणा हो है, सो कैसे पाइये है ? सो कहिए है-

यहां महामत्स्य का शरीर विषे एक स्कधरूप ग्रावली का श्रसख्यातवा भाग प्रमाण पुलवी पाइये है। तहा गुिणतकमीश ग्रनतानंत जीविन का विस्रसोपचय सिहत श्रीदारिक, तेजस, कार्माण तीन शरीरिन के परमाणूनि का एक स्कंध, सोई उत्कृष्ट सूक्ष्मिनगोद वर्गणा हो है।

बहुरि ताके ऊपरि नभोवर्गणा है। तहा उत्कृष्ट सूक्ष्मिनिगोदवर्गणा ते एक स्रिष्मिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य भेद कों जगत्प्रतर का स्रसंख्यातवा भाग करि गुण, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि महास्कध है। तहा उत्कृष्ट नभो-वर्गणा ते एक परमाणू स्रिष्मिक भए, जघन्यभेद हो है। बहुरि इस जघन्य की पत्य का स्रसंख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण स्रावे, ताको जघन्य विषे मिलाये, उत्कृष्ट महास्कध के परमाणूनि का प्रमाण हो है। असे एक पक्ति करि तेईस वर्गणा कही।

ग्रागें जो ग्रर्थ कह्या, तिस ही की सकोचन करि तिन वर्गणानि ही का उत्कृष्ट, जघन्य, मध्य भेदनि की वा ग्रल्प-बहुत्व की छह गाथानि करि कहैं है—

परमाणुवग्गणम्मि ण, श्रवरुक्तस्सं च सेसगे श्रत्थि । गेज्भमहक्खंधारां, वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५६६॥

परमाणुवर्गणायां न, श्रवरोत्कृष्टं च शेषके श्रस्ति । ग्राह्मसहास्कंधानां, वरमधिकं शेषकं गुणितम् ॥५९६॥

टोका - परमाणु वर्गणा विषे जघन्य उत्कृप्ट भेद नाही है; जाते प्रणू अभेद है। वहुरि अवशेष वाईस वर्गणानि विषे जघन्य उत्कृप्ट भेद पाइए है। तहां ग्राह्य

įŧ

कहिए जीव के ग्रहण करने के योग्य असी जे श्राहार, तैजस, भाषा, मन, कार्माण-वर्गणा। इहा श्राहार वर्गणा ते श्राहार, शरीर, इन्द्री, सासोस्वास ए च्यारि पर्याप्ति हो हैं। तेजस वर्गणा ते तेजस शरीर हो है। भाषा वर्गणा ते वचन हो है। मनो वर्गणा ते मन निपजे है। कार्माण वर्गणा ते ज्ञानावरणादिक कर्म हो है। ताते इनि पच वर्गणानि कौ ग्राह्म वर्गणा कही है। श्रर एक महास्कंध, इनि छही वर्गणानि का उत्कृष्ट तौ श्रपने-श्रपने जघन्य ते किछू श्रिष्ठक प्रमाण लीए है। श्रर श्रवशेष सोलह वर्गणानि का उत्कृष्ट भेद श्रपने-श्रपने जघन्य को गुणकार करि गुणिए, तब हो है।

सिद्धारणंतिमभागो, पडिभागो गेज्भगाण जेट्ठट्ठं। पल्लासंखेज्जदिमं, अंतिमखंधस्स जेट्ठट्ठं ॥५६७॥

सिद्धानंतिमभागः, प्रतिभागो ग्राह्यासां ज्येष्ठार्थम् । पल्यासंख्येयमंतिमस्कंधस्य ज्येष्ठार्थम् ॥५९७॥

टीका — ग्राह्म पच वर्गणा, तिनिका उत्कृष्ट के निमित्त सिद्धराशि का ग्रनतवा भागमात्र प्रतिभाग है। ग्रपने-ग्रपने जघन्य की सिद्धराशि का ग्रनतवा भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने जघन्य विषे मिलाए, ग्रपना-ग्रपना उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि अत का महास्कध का उत्कृष्ट का निमित्त पल्य का ग्रसख्यातवा भागमात्र प्रतिभाग है। महास्कध के जघन्य की पल्य का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जघन्य विषे मिले, उत्कृष्ट महास्कध हो है।

संखेज्जासंखेज्जे, गुणगारो सो दु होवि हु श्रणंते । चत्तारि श्रगेज्जेसु वि, सिद्धाणमणंतिमो भागो ॥५६८॥

संख्यातासंख्यातायां गुणकारः सृतु भवति हि श्रनंतायाम् । चतसूषु श्रग्राह्यास्विप, सिद्धानामनंतिमो भागः ॥५६८॥

टीका - सख्याताणुवर्गणा अर असख्याताणुवर्गणा विषे अपने-अपने उत्कृष्ट की अपना-अपना जघन्य का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सोई गुणकार जानना। इस गुणकार करि जघन्य की गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि अनताणुवर्गणा विषे अप्र जीव करि प्रहण योग्य नाही। असी च्यारि अप्राह्म वर्गणा विषे गुणकार सिद्धराशि का अनतवा भागमात्र है। इसकरि जघन्य की गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

जीवादोणंतगुणो, धुवादितिण्हं ग्रसंखभागो दु । पल्लस्स तदो तत्तो, असंखलोगविहदो मिच्छो ॥५६६॥

जीवादनंतगुराो, ध्रुवादितिसृणामसंख्यभागस्तु । पल्यस्य ततस्ततः, ग्रसंख्यलोकावहिता मिथ्या ।।५९९।।

टीका - बहुरि ध्रुवादिक तीन वर्गणानि विषे जीवराशि ते अनतगुणा गुण-कार है। याकरि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट हो है। बहुरि प्रत्येक शरीर वर्गणा विषे पल्याका असल्यातवा भागमात्र गुणकार है। याकरि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट हो है। काहे ते ? सो कहिए है। प्रत्येक शरीर वर्गणा विषे जो कार्माण शरीर है। ताते समयप्रबद्ध गुणितकर्मांश जीव सबधी है। ताते जघा्य समय प्रबद्ध के परमाणू का प्रमाण ते याका प्रमाण पल्याका अर्धच्छेदनि का असल्यातवा भाग गुणा है। ताकी सहनानी बत्तीस का अक है। ताते इहा पल्य का असल्यातवा भाग का गुणकार कह्या है। बहुरि ध्रुव, शून्य वर्गणा विषे असल्यात लोक का भाग मिथ्यादृष्टी जीविन को दीए, जो प्रमाण होइ, तितना गुणकार है। याकरि जघन्य को गुणे उत्कृष्ट हो है।

> सेढी-सूई-पल्ला-जगपदरासंखभागगुरगगारा । अप्पप्पणग्रवरादो, उक्कस्से होति णियमेण ॥६००॥

श्रोगी-सूची-पत्य, जगत्प्रतरासंख्यभागगुग्गकाराः । श्रात्मात्मनोवरादुत्कृष्टे भवंति नियमेन ।।६००॥

टीका - जगच्छे, ग्री का ग्रसंख्यातवा भाग, बहुरि सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवां भाग, बहुरि पत्य का ग्रसंख्यातवा भाग, बहुरि जगत्प्रतर का ग्रसंख्यातवा भाग ए ग्रनुक्रम ते बादरिनगोदवर्गगा ग्रर शून्यवर्गगा ग्रर सूक्ष्मिनगोद वर्गगा ग्रर नभोवर्गणा इति विषे गुगाकार है। इनिकरि ग्रपने-ग्रपने जघन्य को गुगो, उत्कृष्ट भेद हो है। इहा शून्यवर्गगा विषे सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवा भाग गुगाकार कह्या है, सो सूक्ष्म-निगोद वर्गगा का जघन्य एक घाटि भये उत्कृष्ट शून्यवर्गगा हो है; ताते कह्या है। बहुरि सूक्ष्मिनगोद वर्गगा विषे पत्य का ग्रसंख्यातवा भाग गुगाकार कह्या है; सो ताके उत्कृष्ट का कार्माण सबधी समयप्रवद्ध गुगातकर्मांश जीव सबधी है। ताते कह्या है। असे ए तेईस वर्गगा एक पक्ति ग्रपेक्षा कही। ग्रव नानापक्ति ग्रपेक्षा कहिए

है। नाना पिक्त कहा ? जो ए वर्गणा कही, ते वर्गणा लोक विषे वर्तमान कोई एक काल मे केती-केती पाइए है ? असी अपेक्षा करि कहै हैं -

परमाणु वर्गसा ते लगाइ, सातरिनरतरवर्गसा पर्यंत पन्द्रह वर्गसा समान परमाणूनि का स्कथरूप लोक विषे पुद्गलद्रव्य का जो प्रमास, ताका जो वर्गमूल, ताका अनत गुसा कीए, जो प्रमास होइ, तितनी-तितनी पाइए है। तहा इतना विशेष है जो ऊपरि किछू घाटि-घाटि पाइए है। तहा प्रतिभागहार सिद्धराशि का अनतवा भाग (मात्र) है। सो कहिए हैं—

म्रणुवर्गरा लोक विषे जेती पाइए हैं, तिस प्रमारा की सिद्धराशि का म्रनतवा भाग का भाग दीए, जो प्रमास ग्रावे, तितना ग्रणुवर्गसा का परिमास मे घटाए, जो प्रमारण रहे, तितनी दोय परमाणू का स्कधरूप सख्याताणुवर्गरणा जगत विषे पाइए है। इसकों सिद्धराशि का श्रनतवा भाग का भाग दीए, जो प्रमारा भ्रावै, तितना तिस ही मै घटाइए, जो प्रमाण रहै, तितनी तीन परमाणू का स्कध रूप सख्याताणु वर्गसा लोक विषे पाइए है। इस ही अनुक्रम ते एक-एक अधिक परमाणू का स्कध का प्रमाए करते जहा उत्कृष्ट सख्याताणुवर्गएा भई, तहा जो प्रमाण भया, ताकीं सिद्ध राशि का अनतवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना तिस ही मैं घटाए, जो ग्रवशेष रहै, तितना जघन्य ग्रसख्याताणु वर्गणा लोक विपे पाइए हैं। याको तैसे ही भाग देइ घटाए, जो प्रमाण रहै, तितनी मध्य स्रसख्याताणु वर्गणा का प्रथम भेद रूप वर्गणा लोक विषे पाइए है। सो असे ही एक-एक स्रधिक परमाणूनि का स्कथ का प्रमाण अनुक्रम ते सातरिनरतर वर्गणा का उत्कृष्ट पर्यंत जानना। सामान्यपने सर्व जुदी-जुदी वर्गणानि का प्रमाण अनत पुद्गल राशि का वर्गमूल मात्र जानना । बहुरि प्रत्येक शरीर वर्गणा का जघन्य तौ पूर्वोक्त ग्रयोग केवली का ग्रन्त समय विषे पाइए, सो उत्कृष्ट पने च्यारि पाइए है। बहुरि उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गसा स्वयभूरमस द्वीप का दावानलादिक विषै पाइए, सो उत्कृष्ट पने श्रावली का स्रसंख्यातवा भाग प्रमारण पाइए है। बहुरि बादर निगोद वर्गरणा का जघन्य तौ पूर्वोक्त क्षीरण कपाय गुरणस्थान का अत समय विषे पाइए, सो उत्कृष्ट पर्ने च्यारि पाइए है। ग्रर वादर निगोद वर्गणा का उत्कृष्ट महामत्स्यादिक विषे पाइए, सो उत्कृष्ट पने ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग प्रमाण पाइए है। वहुरि सूक्ष्मिनगोद वर्गणा जघन्य तौ वर्तमान काल विषे जल मे वा स्थल मे वा ग्राकाण मे ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग प्रमाएा पाइए है, अर सूक्ष्मनिगोद वर्गएा उत्कृप्ट भी ग्रावली का

ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण पाइए है। इहा प्रत्येक शरीर, वादरिनगोद, सूक्ष्मिनगोद, इिन तीन सिचत्तवर्गणािन का मध्य भेद वर्तमान काल विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण पाइए है। बहुरि महास्कध वर्गणा वर्तमान काल मे जगत विषे एक ही है। सो भवनवासीिन के भवन देविन के विमान, ग्राठ पृथ्वी, मेरु गिरि, कुलाचल इत्यादिकिन का एक स्कध रूप है।

इहां प्रश्न - जो जिनि के असंख्यात, असंख्यात योजनिन का, अन्तर पाइए, तिनिका एक स्कध कैसे संभवे है ?

ताकां उत्तर - जो मध्य विषे सूक्ष्म परमाणू हैं, सो वे विमानादिक अर सूक्ष्म परमाणू, तिनि सबनि का एक बंधान है। ताते अतर नाही, एक स्कध है। सो असा जो एक स्कध है, ताही का नाम महास्कध है।

हेदिठमउक्कस्सं पुण, रूवहियं उवरिमं जहण्णं खु । इदि तेवीसवियप्पा, पुग्गलदक्वा हु जिणदिद्ठा ॥६०९॥

ग्रधस्तनोत्कृष्टं पुनः, रूपाधिकमुपरिमं जघन्यं खलु । इति त्रयोविशतिविकल्पानि, पुद्गलद्रव्यास्मि हि जिनदिष्टानि ।।६०१।।

टीका - तेईस वर्गणानि विषे अणुवर्गणा बिना अवशेष वर्गणानि के जो नोचे का उत्कृष्ट भेद होइ, तामै एक अधिक भए, ताके ऊपरि जो वर्गणा, ताका जघन्य भेद हो है। ग्रेंसे तेईस वर्गणा भेद को लीए पुद्गल द्रव्य, जिनदेवने कहे है। इनि विषे प्रत्येक वर्गणा अर बादरिनगोद वर्गणा अर सूक्ष्मिनगोद वर्गणा ए तीन स्चित्त है, जीव सहित है, सो इनिका विशेष कहिए है -

श्रयोग केवली का अतसमय विषे पाइये असी जघन्य प्रत्येक वर्गणा, सो लोक विषे होइ भी वा न भी होइ, जो होइ तौ एक ही होइ वा दोय होइ वा तीन होइ उत्कृष्ट होइ तौ च्यारि होइ। बहुरि जघन्य ते एक परमाणू ग्रधिक असी मध्य प्रत्येक वर्गणा, सो लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन वा उत्कृष्ट पने च्यारि होइ, श्रेसे ही एक एक परमाणू का बघाव ते इस ही श्रनुक्रम ते जब श्रनत वर्गणा होइ, तव ताके श्रनतर जो एक परमाणू श्रधिक वर्गणा, सो लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन वा च्यारि वा उत्कृष्टपने पाच होइ। असे एक एक परमाणू बधते श्रनतवर्गणा पर्यंत पच ही उत्कृष्ट है। ताके श्रनन्तरि जो वर्गणा सो होइ वा न होइ, जो होइ तो एक वा दोय वा तीन वा उत्कृष्ट छह होइ। असे अनतवर्गणा पर्यंत उत्कृष्ट छह ही होइ। बहुरि इस ही अनुक्रम ते अनत अनत वर्गणा पर्यंत उत्कृष्ट सात, आठ, सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय वर्गणा जगत विषे समान परमाणूनि का प्रमाण लीए हो है। यहु यवमध्य प्ररूपणा है, जैसे यव नामा अन का मध्य मोटा हो है, तसे इहा मध्य विषे वर्गणा आठ कही। पहिले वा पीछे थोडी थोड़ी कही। ताते याकों यवमध्य प्ररूपणा कहिए है। सो यहु प्ररूपणा मुक्तिगामी भव्य जीवनि की अपेक्षा है। असे प्रत्येक वर्गणा समान ससारी जीवनि के न पाइए है।

इहा तै आगे ससारी जीवनि के पाइए असी प्रत्येक वर्गणा कहिये है-

सो पूर्वे कथन कीया, ताके अनतरि पूर्व प्रत्येक वर्गणा ते एक परमाणू अधि-कता लीए, जो प्रत्येक वर्गसा सो जगत विषे होइ, वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन इत्यादि उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग प्रमाण होइ। असे ही म्रनन्तवर्गसा भए, म्रनतरि जो प्रत्येक वर्गसा, सो लोक विषै होइ वा न होई,जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट आवली का असख्यातवा भाग प्रमारा पूर्व प्रमाण ते एक श्रिधिक होइ । श्रैसे श्रनत श्रनत वर्गणा भए, एक एक श्रिधक प्रमाण उत्कृष्ट विषे होता जाय, जहा यवमध्य होइ, तहा ताईँ अैसै जानना । यवमध्य विषै जेता परमाणू का स्कथरूप प्रत्येक वर्गणा भई, तितने तितने परमाणूनि का स्कथरूप प्रत्येक वर्गणा जगत विषे होइ वा न होइ, जो होइ, तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसस्यातवा भाग प्रमारण होइ । यह प्रमारण इस तै जो पूर्वप्रमारण तातै एक ग्रधिक जानना । असै अनत वर्गणा भए, अनतरि जो वर्गणा भई, सो जगत विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसख्यातवा भागप्रमाण होइ। सो यह प्रमाण यवमध्य सबधी पूर्वप्रमाण तेएक घाटि जानना । असे एक एक परमाणू के वधने .ते एक एक वर्गणा होइ। सो अनत अनत वर्गणा भए उत्कृष्ट विषे एक एक घटाइये जहा ताई उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा होइ, तहा ताई ग्रैसे करना । उत्कृष्ट प्रत्येकवर्गणा लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का श्रसख्यातवा भाग प्रमाए। होइ । असे प्रत्येक वर्गए। भन्य सिद्ध, ग्रभन्य सिद्धिन की - स्रपेक्षा कही । बहुरि बादरिनगोद वर्गणा का भी कथन प्रत्येक वर्गणावत जानना, किछू विशेष नाही । जैसे प्रत्येक वर्गणा विषे श्रयोगी का अतसमय विषे सभवती जघन्य विश्वाणा, ताको स्रादि देकरि भव्य सिद्ध अपेक्षा कथन कीया है। तैसे इहा क्षीणकषायी का अत समय विषे सभवती तिसका शरीर के स्नाश्रित जघन्य वादरिनगोदवर्गणा ताकी

ग्रादि देकरि भव्य सिद्ध ग्रपेक्षा कथन जानना । बहुरि सामान्य ससारी ग्रपेक्षा दोऊ जायगे समानता सभवे है । बहुरि सूक्ष्मिनगोद वर्गणा का कथन कहिए है—

सी इहां भव्य सिद्ध श्रपेक्षा तो कथन है नाही। ताते जघन्य सूक्ष्मिनिगोदवर्गणा लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तो एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण होइ। ग्रागे जैसे ससारीनि की ग्रपेक्षा 'प्रत्येक वर्गणा का कथन कीया, तेसे ही यवमध्य ताई ग्रनतानन्त वर्गणा भए, उत्कृष्ट विषे एक एक बधावना। पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्मवर्गणा पर्यंत एक एक घटावना। सामान्यपने सर्वत्र उत्कृष्ट का प्रमाण ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग किह्ये। इहा सर्वत्र संसारी सिद्ध कों योग्य ग्रेसी जो प्रत्येक बादर निगोद, सूक्ष्मिनिगोद वर्गणा तिनिका यव ग्राकार प्ररूपणा विषे गुणहानि का गच्छ जीवराणि ते ग्रनन्त गुणा जानना। नाना गुण हानिशलाका का प्रमाण यवमध्य ते ऊपरि वा नीचे ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण जानना।

भावार्थ — ससारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरिनगोदवर्गणा, सूक्ष्मिनगोदवर्गणा विषे जो यवमध्य प्ररूपणा कही, तहा लोक विषे पावने की अपेक्षा जेते एक एक परमाणू बधने रूप जे वर्गणा भेद तिनि भेदिन का जो प्रमाण सो तो द्रव्य है। अर जिनि वर्गणानि विषे उत्कृष्ट पावने की अपेक्षा समानता पाइये, तिनिका समूह सो निषेक, तिनिका जो प्रमाण, सो स्थिति है। बहुरि एक गुणहानि विषे निषेकिन का जो प्रमाण सो गुणहानि का गच्छ है। ताका प्रमाण जीवराशि ते अनन्त गुणा है। बहुरि यवमध्य के ऊपरि वा नीचै गुणहानि का प्रमाण, सो नानागुणहानि है। सो प्रत्येक आवली का असख्यातवा भागमात्र है। असे द्रव्यादिक का प्रमाण जानि, जैसे निषेकिन विषे द्रव्य प्रमाण ल्यावने का विधान है। तेसे उत्कृष्ट पावने की अपेक्षा समान रूप जे वर्गणा, तिनिका प्रमाण यवमध्य ते उपरि वा नीचै चय घटता कम लीए जानना।

इहां प्रश्न - जो इहा तो प्रत्येकादिक तीन सचित्त वर्गणानि के अनते भेद कहे, एक एक भेदरूप वर्गणा लोक विषे आवली का असख्यातवा भाग प्रमाण सामान्य पने कही। बहुरि पूर्वे मध्यभेदरूप सचित्तवर्गणा सर्व असख्यात लोक प्रमाण ही कही। सो उत्कृष्ट जघन्य बिना सर्व भेद मध्यभेद विषे आय गए, तहा असा प्रमाण कैसे सभवे ? ताकां समाधान — इहा सर्वभेदिन विषे असा कहा है, जो होइ भी न भी होइ, होइ तो एक वा दोय इत्यादि उत्कृष्ट ग्रावली का असख्यातवा भाग प्रमाण होइ। सो नानाकाल अपेक्षा यहु कथन है। बहुरि तहा एक कोई विविक्षित वर्तमान काल अपेक्षा वर्तमान काल विषे सर्व मध्यभेदरूप प्रत्येकादि वर्गणा असख्यात लोक प्रमाण ही पाइये है। अधिक न पाइए है। तिनि विषे किसी भेदरूप वर्गणानि की नास्ति ही है। किसी भेदरूप वर्गणा एक ग्रादि प्रमाण लीए पाइए हैं। किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्टपने प्रमाण लीए पाइये है। असा समक्षना। इस प्रकार तेईस वर्गणा का वर्णन कीया।

पुढवी जलं च छाया, चर्डीरंदियविसय-कम्म-परमाणू। छ-िवह-भेयं भिएयं, पोग्गलदन्वं जिणवर्रीहं ॥६०२॥ ।

पृथ्वी जल च छाया, चतुरिद्रियविषयकर्मपरमारावः । षड्विधमेदं भिरातं, पुद्गलद्रव्यं जिनवरैः ।।६०२।।

टीका - पृथ्वी अर जल अर छाया अर नेत्र बिना च्यारि इन्द्रियनि का विषय अर कार्माए। स्कथ अर परमाणू औसे पुद्गल द्रव्य छह प्रकार जिनेश्वर देवनि करि कह्या है।

> बादरबादर बादर, बादरसुहुमं च सुहुमथूलं च । सुहुमं च सुहुमसुहुमं, धरादियं होदि छब्भेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरं, बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । ' सूक्ष्म च सूक्ष्मसूक्ष्मं, धरादिकं, भवति षड्नेभदम् ।।६०३।।

टीका — पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य बादरबादर है। जो पुद्गल स्कध छेदने की भेदने की ग्रीर जायगे ले जाने की समर्थ हुज, तिस स्कध की बादरबादर कहिए। बहुरि जल है, सो बादर है, जो छेदने की भेदने की समर्थ न हुजे ग्रर ग्रीर जायगे ले जाने की समर्थ हुजे, सो स्कध, बादर जानने । बहुरि छाया बादर सूक्ष्म हैं, जे छेदने भेदने ग्रीर जायगे ले जाने की समर्थ न हुजे, सो बादरसूक्ष्म है। बहुरि नेत्र बिना च्यारि इन्द्रियनि का विषय सूक्ष्म स्थूल है। बहुरि कार्माए के स्कध सूक्ष्म हैं। जो द्रव्य देशावधि परमावधि के गोचर होइ, सो सूक्ष्म हैं। बहुरि परमाणू सूक्ष्मसूक्ष्म है। जो सर्वावधि के गोचर होइ, सो सूक्ष्म हैं।

इहा एक एक वस्तु का उदाहरण कह्या है। सो पृथ्वी, काष्ठ, पाषाए इत्यादि बादरबादर है। जल, तैल, दुग्ध इत्यादि बादर है। छाया, आतप, चादनी इत्यादि बादरसूक्ष्म है। शब्द गन्धादिक सूक्ष्मबादर है। इन्द्रियगम्य नाही, देशाविध परमा-विधगम्य होंहि ते स्कध सूक्ष्म हैं। परमाणू सूक्ष्मसूक्ष्म है, असे जानने।

्षंधं सयलसमत्थं, तस्स य ग्रद्धं भगांति देसो ति । अद्धद्धं च पदेसो, ग्रविभागी चेव परमाणू ॥६०४॥

स्कंधं सकलसमर्थं, तस्य चार्धं भणंति देशिमिति। श्रद्धार्द्धं च प्रदेशमविभागिनं चैव परमाणुम्।।६०४।।

टोका - जो सर्व अंश करि संपूर्ण होइ, ताकौ स्कथ कहिए। ताका स्राधा कौ देश कहिये। तिस स्राधा के स्राधा कौं प्रदेश कहिए। जाका भाग न होइ, ताकौं परमाणू कहिये।

भावार्थ - विवक्षित स्कंघ विषे सपूर्ण ते एक परमाणू अधिक अर्ध पर्यंत ती स्कंघ संज्ञा है। अर्ध ते लगाय एक परमाणू अधिक चौथाई पर्यंत देश सज्ञा है। चौथाई ते लगाय दोय परमाणू का स्कंघ पर्यंत प्रदेश सज्ञा है। अविभागी की परमाणू संज्ञा है। इति स्थानस्वरूपाधिकार।

गदिठाणोग्गहिकरियासाधणभूदं खु होदि धम्म-तियं। वत्तणिकरिया-साहराभूदो णियमेण कालो दु।।६०५॥

गतिस्थानावगाहिकयासाधनभूतं खलु भवति धर्मत्रयम् । वर्तनाक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥६०५॥

टीका — क्षेत्र ते क्षेत्रातर प्राप्त होने कौं कारण, सो गित कहिये। गित का स्रभाव रूप स्थान किहेये। अवकाश विषे रहने कौं अवगाह किहए। तहा तैसे मत्स्यिन के गमन करने का साधनभूत जल द्रव्य है। तैसे गित क्रियावान जे जीव पुद्गल, तिनके गितिक्रिया का साधनभूत सो धर्मद्रव्य है। बहुरि जैसे पथी जनिन के स्थान करने का साधन भूत छाया है। तैसे स्थान - क्रियावान जे जीव पुद्गल, तिनके स्थान किया का साधन भूत अधर्म द्रव्य है। बहुरि जैसे वास करनेवालों के साधनभूत

वसंतिका है। तैसे अवगाह कियावान जे जीव - पुद्गलादिक द्रव्य तिनिक अवगाह किया का साधनभूत आकाश द्रव्य है।

इहां प्रश्न — जो अवगाह क्रियावान तो जीव - पुद्गल है। तिनिको अवकाश देना युक्त कह्या है। बहुरि धर्मादिक द्रव्य तो निष्क्रिय है, नित्य सम्बन्ध की घरे हैं, नवीन नाही आए, जिनिको अवकाश देना सभवे असे इहा कैसे कहिये ? सो कहौं—

ताकां समाधान – जो उपचार करि कहिए है, जैसै गमन का ग्रभाव होते सते भी सर्वत्र सद्भाव की ग्रपेक्षा श्राकाश की सर्वगत कहिए है। तैसे धर्मादिक द्रव्यनि के ग्रवगाह क्रिया का ग्रभाव होते सते भी लोक विषे सर्वत्र सद्भाव की ग्रपेक्षा ग्रवगाह का उपचार की जिए है।

इहां प्रश्न — जो अवकाश देना आकाश का स्वभाव है, तौ वज्रादिक करि पाषाणिदिक का अर भीति इत्यादिक करि गऊ इत्यादिकिन का रोक्न कैसे हो हैं। सो रोकना तौ देखि रहे हैं। ताते आकाश तौ तहा भी था, पाषाणादिक की अव-काश न दीया, तब आकाश का अवगाह देना स्वभाव न रह्यां?

तहां उत्तर - जो आकाश तो अवगाह देइ, परन्तु पूर्वे तहा अवगाह करि तिष्ठे है, वज्जादिक स्थूल है, ताते परस्पर रोके है। यामैं आकाश का अवगाह देने का स्वभाव गया नाही, जाते तहा ही अनत सूक्ष्म पूद्गल है, ते परस्पर अवगाह देवे है।

बहुरि प्रश्न - जो असे हैं तो सूक्ष्म पुद्गलादिकिन के भी अवगाहहेतुत्व स्व-भाव आया । आकाश ही का असाधारण लक्षण कैसे कहिए हैं?

तहां उत्तर - जो सर्व पदार्थनि कौं साधारण अवगाहहेतुत्व इस आकाश ही का असाधारण लक्षरण है। और द्रव्य सर्व द्रव्यनि कौ अवगाह देने कौ समर्थ नाही।

इहा प्रश्न - जो ग्रलोकाकाश तौ सर्व द्वयिन कौ भ्रवगाह- देता नाही, तहा असा लक्षरा कैसे सभवै ?

ताकां समाधान - जो स्वभाव का परित्याग होई नाही। तहां कोई द्रव्य होता तो भवगाह देता, कोई द्रव्य तहा गमनादि न करें, तो अवगाह कोन को देवें तिसका तो भवगाह देने का स्वभाव पाइए है। बहुरि सर्व द्रव्यनि को वर्तना किया का साधन भूत नियम करि काल द्रव्य है।

अण्णोण्णुवयारेण य, जीवा वट्टंति पुग्गलाणि पुणो । देहादी-सिग्वत्तण-कारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

ग्रन्योन्योपकारेगा च, जीवा वर्तन्ते पुद्गलाः पुनः । देहादिनिर्वर्तनकाररणभूता हि नियमेन ।।६०६।।

टीका - बहुरि जीव द्रव्य है, ते परस्पर उपकार करि प्रवर्ते है । जैसे स्वामी तो चाकर की धनादिक देवे है, अर चाकर स्वामी का जैसे हित होइ अर अहित का निषेध होइ तैसे करे है, सो ग्रेसे परस्पर उपकार है । बहुरि आचार्य तौ शिष्य कौं इहलोक परलोक विषे फल को देनेहारा उपदेश, क्रिया का आचरण करावना ग्रेसे उपकार करे है । शिष्य उन आचार्यनि की अनुकूलवृत्ति करि सेवा करे है । असे परस्पर उपकार है; असे ही अन्यत्र भी जानना । बहुरि चकार ते जीव परस्पर अनुपकार, जो बुरा करना, तिसरूप भी प्रवर्ते है वा उपकार - अनुपकार दोऊ रूप नाही प्रवर्ते हैं । बहुरि पुद्गल है, सो देहादिक जे कर्म, नोकर्म, वचन, मन, स्वासोस्वास इनिके निपजावने का नियम करि कारणभूत है । सो ए पुद्गल के उपकार है ।

इहां प्रश्न - जो जिनिका आकौर देखिये औसे औदारिकादि शरीर, तिनिकौ पुद्गल कही, कर्म तौ निराकार है, पुद्गलीक नाही।

तहा उत्तर - जैसै गोंधूमादिक, अन्न - जलादिक मूर्तीक द्रव्य के संबध ते पचै हैं, ते गोधूमादिक पुद्गलीक हैं। तैसे कर्म भी लगुड़, कटकादिक मूर्तीक द्रव्य के संबध ते उदय अवस्थारूप होइ पचे हैं, ताते पुद्गलीक ही है।

वचन दोय प्रकार है – एक द्रव्यवचन १, एक भाववचन २। तहा भाववचन तो वीर्यांतराय, मित, श्रुत ग्रावरण का क्षयोपशम ग्रर अगोपाग नामा नामकर्म का उदय के निमित्त ते हो है। ताते पुद्गलीक है। पुद्गल के निमित्त विना भाववचन होता नाही। बहुरि भाववचन की सामर्थ्य की धरे, असा कियावान जो ग्रात्मा, ताकरि प्रेरित हुवा पुद्गल बचनरूप परिणवे हैं, सो द्रव्यवचन कहिए है। सो भी पुद्गलीक ही है, जाते सो द्रव्यवचन कर्ण इद्रिय का विषय है, जो इन्द्रियनि का विषय है, सो पुद्गल ही है।

इहां प्रश्न - जो कर्ण विना अन्य इद्रियनि का विषय क्यो न होइ ?

तहां उत्तरं – जो जैसे गध नासिका ही का विषय है, सो रसनादिक करि श्रह्मा न जाय । तैसे शब्द कर्गा ही का विषय है, श्रन्य इद्रियनि करि योग्य नाही । इहां तर्क — जो वचन अमूर्तीक है, तहा किहए है, असा कहना भी अयुक्त है, जाते वचन मूर्तीक किर ग्रह्मा जाय है। वा मूर्तीक द्रव्य किर रुके है वा नष्ट हो है, ताते मूर्तीक ही है। बहुरि द्रव्य भाव के भेद ते मन भी दोय प्रकार है। तहा भाव-मन तौ लिब्ध उपयोग रूप है, सो क्षयोपश्मादिक पुद्गलीक निमित्त ते हो है। ताते पुद्गलीक ही है। बहुरि ज्ञानावरण, वीर्यातराय का क्षयोपश्म अर अगोपाग नामा नामकर्म का उदय, इनिके निमित्त ते गुण - दोष का विचार, स्मरण, इत्यादिकरूप सन्मुख भया, जो आत्मा, ताकों, उपकारी जे पुद्गल, सो मनरूप होइ परिएवं हैं। ताते द्रव्यमन भी पुद्गलीक है।

इहा कोऊ कहै कि मन तौ एक जुदा ही द्रव्य है, रूपादिकरूप न परिणवे हैं। य्रणूमात्र है। तहा ग्राचार्य कहैं है - तीहि मन स्यौं ग्रात्मा का सबध है कि नाही है? जो सबध नाही है तौ ग्रात्मा कौ उपकारी न होइ, इन्द्रियनि विषे प्रधानता कौं न धरे ग्रीर जो सबध है तो, वह तो ग्रणूमात्र है, सो एकदेश विषे उपकार करेगा भन्य प्रदेशनि विषे कैसे उपकार करे है ?

तहा तार्किक कहें है - अमूर्तीक, निष्क्रिय आत्मा का एक अदृष्टनामा गुण है। सो अदृष्ट जो कर्म ताका वश किर तिस मन का कुँभार का चक्रवत परि- भ्रमण करें है, सो असा कहना भी अयुक्त है। अणूमात्र जो होइ ताक भ्रमण को सम- थंता नाही। बहुरि अमूर्तीक निष्क्रिय का अदृष्ट गुण कह्या, सो औरनि के किया का आरभ करावने को समर्थ न होइ। जैसे पवन आप क्रियावान है, सो स्पर्श किर वनस्पती को चचल करें है, सो यह तो अणूमात्र निष्क्रिय का गुण सो आप क्रियावान नाही, अन्य को कैसे क्रियावान प्रवर्ताव है ? तात मन पुद्गलीक ही है।

वहुरि वीर्यांतराय ग्रर ज्ञानावरण का क्षयोपणम ग्रर अगोपागनामा नामकर्म के उदय, तीहिं करि सयुक्त जो ग्रात्मा, ताके निकसतौ जो कठ सबधी उस्वासख्य पवन, सो प्राण कहिए। बहुरि तीहिं पवन करि बाह्य पवन की ग्रभ्यतर करता निस्वासख्य पवन, सो ग्रपान कहिए। ते प्राण-ग्रपान जीवितव्य की कारण हैं। ताते उपकारी हैं, सो मन ग्रर प्राणापान ए मूर्तींक हैं। जाते भय के कारण वज्जपातादिक मूर्तींक, तिनिते मन का हकना देखिए है। बहुरि भय के कारण दुर्गंबादिक, तीहिं करि वा हस्तादिक ते मुख के ग्राच्छादन करि वा श्लेष्मादिक करि प्राण-ग्रपान का हकना देखिये हैं, ताते दोऊ मूर्तींक ही हैं। ग्रमूर्तींक होइ तो मूर्तींक करि हकना न

करि निपज्या प्रतिबिम्ब, सो चेष्टा करै तौ तहा जानिए यामैं तौ स्वय शक्ति नाही, चेष्टा करानेवाला कोई पुरुष है । तैसे भ्रचेतन जड शरीर विषे जो प्राणापानादिक चेष्टा हो है, तिस चेष्टा का प्रेरक कोई ग्रात्मद्रव्य ग्रवश्य है। असे ग्रात्मा का ग्रस्तित्व की सिद्धि हो है। बहुरि सुख, दुःख, जीवित, मरए ए भी पुद्गल द्रव्य ही के उपकार है तहा साता - ग्रसाता वेदनीय का उदय तो अतरंग कारण अर बाह्य इष्ट ग्रनिष्ट वस्तु का सयोग इनिके निमित्त ते जो प्रीतिरूप वा श्रातापरूप होना, सो सुख दु ख है। बहुरि श्रायुकर्म के उदय ते पर्याय की स्थिति कौ धारता जीव के प्राणापान क्रिया विशेष का नाश न होना, सो जीवित कहिए। प्राणापान क्रियाविशेष का उच्छेद होना, सो मरण कहिए। सो ए सुख, दु ख, जीवित, मरण मूर्तीक द्रव्य का निमित्त निकट होत सते ही हो है; ताते पुद्गलीक ही है। बहुरि पुद्गल है, सो केवल जीव ही कौं उपकारी नाही, पुद्गल कौ भी पुद्गल उपकारी है। जैसे कासी इत्यादिक कौ भस्मी इत्यादिक अर जलादि कौ कतक फलादिक अर लोहादिक कौ जलादिक उपकारी देखिए हैं। असे भ्रौर भी जानिए हे। बहुरि भ्रौदारिक, वैक्रियिक, भ्राहारक नामा नामकर्म के उदय तें तैजस स्राहार वर्गणा करि निपजे तीन शरीर हैं, स्रर सासोस्वास है। बहुरि तैजस नामा नामकर्म के उदय ते तैजस वर्गणा ते निपज्या तैजस शरीर है। बहुरि कार्माएा नामा नामकर्म के उदय ते कार्माएा वर्गणा करि निपज्या ्कार्माए शरीर है। बहुरि स्वर नामा नामकर्म के उदय तै भाषावर्गणा तै निपज्या ,वचन है । बहुरि नोइद्रियावरण का क्षयोपशम करि सयुक्त सैनी जीव के अगोपाग नामा नामकर्म के उदय ते मन वर्गणा ते निपज्या द्रव्य मन है, असे ए पुद्गल के उपकार है।

इस ही अर्थ कों दोय सूत्रनि करि कहै है —

F",

आहारवग्गणादो, तिण्णि सरीरािंग होंति उस्सासो । णिस्सासो वि य तेजोवग्गणखंधादु तेजंगं ॥६०७॥

भ्राहारवर्गगात् त्रीणि शरीराणि भवन्ति उच्छवासः। निश्वासोऽपि च तेजोवर्गगास्कन्धात्तुतेजोऽङ्गम् ।।६०७।।

टोका - तेईस जाति की वर्गणानि विषे ग्राहारक वर्गणा ते ग्रौदारिक, वैकि-यिक, ग्राहारक तीन शरीर हो है। ग्रर उस्वास निश्वास हो है। बहुरि तैजस वर्गणा का स्कथिन करि तैजस शरीर हो है।

भास-मण-वग्गणादो, कमेण भाषा गणं च कम्मादो । स्रट्ठ-विह-कम्मदव्वं, होदि त्ति जिणेहि गिहिट्ठं ॥६०८॥

भाषामनोवर्गसातः क्रमेस भाषा मनश्च कार्मणतः । श्रष्टविधद्रव्यं भवतीति जिनैनिदिष्टम् ।।६०८।।

टीका - भाषावर्गणा का स्कथिन करि च्यारि प्रकार, भाषा हो है। मनो वर्गणा का स्कथिन करि द्रव्यमन हो है। कार्माण वर्गणा का स्कथिन करि द्राठ प्रकार कर्म हो है, असे जिनदेवने कहा है।

रिगद्धतं लुक्खत्तं, बंधस्स य कारणं तु एयादी । संखेज्जासंखेज्जाणंतविहा णिद्धलुक्खगुणा ।। ६०६॥

स्निग्धत्वं रूक्षत्वं, बन्धस्य च कारणं तु एकादयः । संख्येयासंख्येयानन्तविधाः स्निग्धरूक्षगुरुगाः ।।६०९।।

टोका — बाह्य ग्रभ्यतर कारण के वश ते जो स्निग्ध पर्याय का प्रगेटपना किर चिकणास्वरूप होइ, सो स्निग्ध है। ताका भाव, सो स्निग्धत्व किहये। बहुरि रूखारूप होई, सो रूक्ष है, ताका भाव, सो रूक्षत्व किहए। सो जल वा छेली का दूध वा गाय का दूध वा भेसि का दूध वा ऊटणी का दूध वा घृत इनि विषे स्निग्धगण की ग्रधिकता वा होनता देखिए है। ग्रर धूलि, वालू, रेत वा तुच्छ पापाणादिक इनिविषे रुक्षगुण की ग्रधिकता वा होनता देखिए है। ते स्निग्ध - रूक्षगुण द्यणुकादि स्कधपर्याय का परि एमन का कारण हो है। वहुरि चकार ते स्कध ते बिछुरने के भी कारण हो हैं। स्निग्ध रूप परमाणू का परस्पर जुडने रूप बध होते द्वचणुक स्कध हो है। असे सख्यात, ग्रसख्यात, ग्रनते परिमाणूनि का स्कध भी जानना। तहा स्निग्ध गृण वा रूक्षगुण अशनि की ग्रपक्षा सख्यात, ग्रसख्यात, ग्रसख्यात,

एयगुरां तु जहण्गं, णिद्धत्तं बिगुण-तिगुण-संखेज्जाऽ- । संखेजजाणतगुणं, होदि तहा रुक्खभावं च ॥६१०॥

१ 'स्निग्धरूक्षत्वाद्ववः' तत्त्वार्थसूत्र ग्रध्याय-४, सूत्र-३३ ।

एकगुणं तु जघन्यं, स्निग्धत्वं द्विगुरात्रिगुणसंख्येयाऽ-। संख्येयानन्तगुणं, भवति तथा रूक्षभावं च ।।६१०।।

टोका — स्निग्ध गुण जो एक गुए है, सो जघन्य है, जाके एक अश होइ, ताकों एक गुए कहिए। ताकौ आदि देकरि द्विगुण, त्रिगुए, सख्यातगुण, असख्यातगुण अनतगुए स्नग्ध गुए जानना। तेसें ही रूक्षगुए भी जानना। केवलज्ञानगम्य सब ते थोरां जो स्निग्धत्व रूक्षत्व, ताकौ एक अश किल्प, तिस अपेक्षा स्निग्ध-रूक्ष गुए के अशनि का इहा प्रमाण जानना।

एवं गुणसंजुत्ता, परमाणू आदिवग्गणम्मि ठिया । जोग्गदुगारां बंधे, दोण्हं बंधो हवे णियमा ॥६१९॥

> एवं गुरासंयुक्ताः, परमाराव स्रादिवर्गराायां स्थिताः । योग्यद्विकयोः बन्धे, द्वयोर्बन्धो भवेन्नियमात् ।।६११।।

टीका - असे स्निग्ध - रूक्ष गुए करि सयुक्त परमाणू, ते प्रथम अणु वर्गए। विपे तिष्ठे है। सो यथायोग्य दोय का वध स्थान विषे, तिनही दोय परमाणूनि का बंध हो है।

नियमकरि स्निग्ध-रूक्ष गुरा के निमित्त ते सर्वत्र वध हो है। किछू विशेष नाही। असे कोऊ जानैगा, ताते जहा वंध होने योग्य नाही ग्रेसा निषेध पूर्वक जहा वध होने योग्य है, तिस विधि कौ कहै हैं—

णिद्धणिद्धा ण बज्भंति, रुक्खरुक्खा य पोग्गला । णिद्धलुक्खा य बज्भंति रूवारूवी य पोग्गला ॥६१२॥

स्निग्धस्निग्धा न बध्यन्ते, रूक्षरूक्षाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरूक्षाश्च वध्यन्ते, रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ॥६१२॥

टीका - स्निग्च गुण युक्त पुद्गलिन करि स्निग्च गुण युक्त पुद्गल वंधे नाही। वहुरि रूक्षगुणयुक्त पुद्गलिन करि रूक्ष गुण युक्त पुद्गल वर्षे नाही, सो यहु कथन सामान्य है। वथ भो हो है। सो विशेष ग्रागं कहेंगे। वहुरि स्निग्च गुण युक्त

पुद्गलिन करि रूक्ष गुण युक्त पुद्गल बधं है। बहुरि तिनि पुद्गलिन की दोय सज्ञा है - एक रूपी, एक ग्ररूपी।

तिनि सज्ञानि कौं कहैं है-

शिद्धिदरोलीमज्भे, विसरिसजादिस्स समगुणं एक्कं । रूवि त्ति होदि सण्णा, सेसाणं ता श्ररूवि त्ति ॥६१३॥

> स्निग्धेतरावलीमध्ये, विसदशजातेः समगुरा एकः । रूपीति भवति संज्ञा, शेषागा ते श्ररूपिगा इति ।।६१३।।

टीका - स्निग्ध-रूक्ष गुरानि की पकति, तिनके विषै विसदृश जाति कहिए। स्निग्ध के ग्रर रूक्ष के परस्पर विसदृश जाति है, ताके जो कोई एक समान गुरा होई ताकों रूपी असी सज्ञा करि कहिए है। ग्रर समान गुरा बिना ग्रवशेष रहे, तिनिकों ग्ररूपी ग्रेसी सज्ञा करि कहिए है।

'ताही को उदाहरएा करि कहै हैं-

दोगुणणिद्धाणुस्स य, दोगुणलुक्खाणुगं हवे रूवी । इगि-तिगुरगादि अरूवी, रुक्खस्स वि तं व इदि जागो ॥६१४॥

द्विगुरास्निग्धाराोश्च द्विगुरारूक्षाणुको भवेत् रूपी । एकत्रिगुरादि श्ररूपी, रूक्षस्यापि तद् व इति जानीहि ॥६१४॥

टोका - दूसरा है गुण जाके वा दोय हैं गुण, जाके असा जो द्विगुण स्निग्ध परमाणू, ताके द्वि गुण रूक्ष परमाणू रूपी कहिए, अवशेष एक, तीन, च्यारि इत्यादि गुण धारक परमाणू अरूपी कहिए। असे ही द्वि गुण रूक्षाणु के द्वि गुण स्निग्धाणू रूपी कहिए, अवशेष एक, तीन इत्यादिक गुणधारक परमाणू अरूपी कहिए।

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिएण, लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिएण । रिगद्धस्स लुक्खेण हवेज्ज बंधो, जहण्णवज्जे विसमे समे वा ।६१४।

१ 'गुणसाम्ये सदशाणाम्' तत्त्वायंसूत्र श्रद्याय-४, सूत्र-३५ ।

२ 'द्वयिकादिगुणानातु' तत्त्वार्यसूत्र मध्याय-४, सूत्र-३६ २ न जधन्यगुणानाम् ॥३४॥

स्निग्धस्य स्निग्धेनं द्वचिषिकेन, कक्षस्य रूक्षेण द्वचिषकेन । स्निग्धस्य रूक्षेण भवेद्बन्धो, जर्घन्यवर्ज्ये विषमे समे वा ॥६१५॥

टीका — स्निग्ध अणू का आप तै दोय गुण अधिक स्निग्ध अणू सहित बध होइ। बहुरि रूक्ष ग्रणू का , श्रापतै दोय गुरा ग्रधिक रूक्ष श्रणू सहित बघ होइ। बहुरि स्निग्ध अर्णु का आपते दोय गुरा अधिक रूक्ष अर्णु सहित बध होइ। तहा एक गुण सहित जघन्य स्निग्ध ग्रणू वा रूक्ष ग्रणू ताकै तीन गुण युक्त परमाणू सहित बध नाही यद्यपि यहा दोय अश भ्रधिक है, तथापि एक अश युक्त परमाणू बधने योग्य नाही; तातें बंध नाही हो है। स्निग्ध वा रूक्ष परमाणूनि का समधारा विषे वा विषमधारा विषें दोय अधिक अंश होते बंध हो हैं। तहा दोय, च्यारि, छह, आठ इत्यादिक दोय दोय बर्धता अंश जहा होइ, तहा समधारा विषे कहिये। बहुरि तीन, पाच, सात, नव इत्यादिक दोय दोय बधता अश जहा होइ, तहा विषमधारा विषे कहिए । सो समधारा विषे दोय अंश परमाणू अर च्यारि अश परमाणू का बध होइ। च्यारि अंश परमाणू अर छह प्रश परमाणू का बघ होइ, इत्यादिक दोय अंश ग्रधिक होते बंध हो है। बहुरि विषमधारा विषे तीन ग्रंश परमाणु का पच अंश परमाणू सहित बध होइ, पच ग्रंश परमाणू का सप्त भ्रश परमाणू सहित बंध हो है। भ्रैसै दोय अश अधिक होते बध हो है। बंध होनेका ग्रर्थ यहु जो एक स्कधरूप हो है। बहुरि समान गुण धरे असे जे रूपी परमाणू, तिनिकं परस्पर बध नाही है। जैसं दोय अश एक के भी होइ, दोय अश दूसरे के भी होइ, तौ बध न होइ। बहुरि सम गुणधारक परमाणू अर विषम गुण धारक परमाणू बधै नाही । जैसै दोय अश युक्त परमाणू का पच अश युक्त परमाणू सहित बध न होइ। जाते इहा दोय अधिक अश का अभाव है -

णिद्धिदरे समविसमा, दोत्तिगम्रादी दुउत्तरा होंति । उभये वि य समविसमा, सरिसिदरा होंति पत्तेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमा, द्वित्र्यादयः द्वचुत्तरा भवन्ति । उभये पि च समविषमा, सद्दशेतरे भवन्ति प्रत्येकम् ॥६१६॥

टीका — स्निग्ध रूक्ष विष दोय ग्रादि दोय वधता तौ सम पंक्ति विष गुरा जानना । दोय, च्यारि, छह, भ्राठ इत्यादिक जानने । ग्रर विषम पक्ति विष तीन भ्रादि दोय दोय बधता जानना । तीन, पाच, सात, नव इत्यादिक जानना । ते सम श्रर विषम रूपी भी हो है। श्रर श्ररूपी भी हो है। जहा दोनों के समान गुण होई सो रूपी, जहा समान गुण न होइ, सो श्ररूपी किहए। जैसे स्निग्ध् - रूक्ष की सम पित्त विष दोय गुण के दोय गुण रूपी हैं, ज्यारि गुण के ज्यारि गुण रूपी है। छह गुण के छह गुण रूपी है। इत्यादि सख्यात, श्रसख्यात, श्रनतगुणा पर्यंत जानने। बहुरि दोय गुण के दोय गुण बिना श्ररू एक, तीन, ज्यारि, पाच इत्यादिक श्ररूपी है।

भावार्थ — एक परमाणू दोय गुण नारक है। ग्रर दूसरा परमाणू भी दोय गुणधारक है। तो तहा तिनको परस्पर रूपो किह्ये। ग्रीर होनाधिक गुण धारक परमाणू को श्ररूपी असी सज्ञा किहए। असे ही च्यारि, छह इत्यादिक विषे जानना। बहुरि विषम पित विषे तीन गुण के तीन गुण, पच गुण के पच गुण इत्यादिक सङ्यात, असङ्यात, अनत पर्यंत सम', गुणधारक परमाणू परस्पर रूपी हैं। अवशेष हीनाधिक गुण धारक है, ते परस्पर ग्ररूपी हैं, असी सज्ञा करि कहिये है। सो सम ग्रर विषम दोऊ पितिन विषे ही समान गुण धारक रूपी परमाणू, तिनके परस्पर बध न हो है। तत्त्वार्थसूत्र विषे भी कह्या है — 'गुणसाम्ये सहशानां' याका ग्रर्थ यह ही गुणित की समानता होते सदृश परमाणूनि के परस्पर बध न हो है। बहुरि ग्ररूपी परमाणूनि के यथोचित स्वस्थान वा परस्थान विषे बग्न हो है। स्निग्ध ग्रर हिनग्ध का, बहुरि रूक्ष ग्रर रूक्ष का बध, सो स्वस्थान बध कहिए। स्निग्ध ग्रर रूक्ष का बध होइ, सो परस्थान वध कहिए।

मागे इस ही अर्थ की भीर - प्रकार करि कहैं हैं—

दो-त्तिग-पभवदुउत्तरगदेसुर्गातरदुगाण बंधो दु। रिगद्धे लुक्खे वि तहा वि जहण्णुभये वि सव्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्वचुत्तरगतेष्वनन्तरद्विकयोः बन्धस्तु । स्निग्धे रूक्षेऽपि तथापि जघन्योभयेऽपि सर्वत्र ॥६१७॥

टीका - स्निग्ध विषे वा रूक्ष विषे समपक्ति विषे दोय आदि दोय दोय बधता भ्रार विषम पक्ति विषे तीन आदि दोय दोय बधता अश क्रम करि पाइए है। तहा भ्रान्तर द्विकृति का बध होइ। कैसे ? स्निग्ध का च्यारि अश वा रूक्ष का च्यारि अश

१ तत्त्वार्थसूत्र ग्राच्याय-४, सूत्र-३४।

सिहत पुद्गल के दोय ग्रश सिहत रूक्ष पुद्लग सिहत वध होइ। वा पच अंश स्निग्ध का वा रूक्ष का सिहत पुद्गल के स्निग्ध तीन अंश युक्त पुद्गल सिहत वध होइ। असे दोय ग्रिधक भए वध जानना। परतु एक अशरूप जघन्य गुएा युक्त विषे वध न हो है। ग्रन्यत्र स्निग्ध रूक्ष विषे सर्वत्र वध जानना।

णिद्धिदरवरगुगाणू, सपरट्ठाणे वि णेदि बंधट्ठं। बहिरंतरंग-हेदुहि, गुणंतरं, संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुराणाः स्वपरस्थानेऽपि नैति वंधार्थम् । बहिरंतरंगहेतुभिर्गु राांतरं संगते एति ।।६१८।।

टीका - स्निग्ध वा रूक्ष तौ जघन्य एक गुण युक्त परमाणू होइ, सो स्वस्थान वा परस्थान विषे बंध के अधि योग्य नाही है। बहुरि सो परमाणू, जो बाह्य अभ्यंतर कारण ते दोय आदि और अशनि कौ प्राप्त होइ जाइ, तो वघ योग्य होइ। तत्त्वार्थ सूत्र विषे भी कह्या है, 'न जघन्यगुणाना' याका अर्थ यहु ही जो जघन्य गुण धारक पुद्गलिन के परस्पर बध न हो है।

णिद्धिदरगुरा। ग्रहिया, हीरां परिणामयंति बंधस्मि^१। संखेजनासंखेजनाणंतपदेसाण खंधारां ॥६१६॥

स्निग्धेत्रगुराा ग्रधिका, हीनं परिसामयंति वंत्रे। सख्येयासंख्येयानंतप्रदेशानां स्कंधानाम्।।६१९।।

टोका — सख्यात, असख्यात, अनत प्रदेशनि के स्कध, तिनिविपे स्निग्ध गुएा स्कध वा रूक्ष गुएा स्कध जे दोय गुएा अधिक होइ, ते वध की होत सते हीन स्कध को पिरएएमावे हैं। जैसे दोय स्कध हैं एक स्कध विपे स्निग्धका वा रूक्ष का पचास अंश है। अर एक मे वावन अंश है अर तिनि दोऊ स्कधिन का एक स्कध भया, तो तहा पचास अशवाले को वावन अंश रूप परिएएमावे है। असे सर्वत्र जानना। तत्त्वार्थ सूत्र विषे भी कहा। है — 'बंधेऽधिको पारिएएमिको च' याका अर्थ यहु हो जो वंध होतें अधिक अश है, सो हीन अशिक की अपने हप परिएएमावनहारे है। इति फलाधिकार:।

१. बषेऽधिको पारिएगामिको च । तत्त्वार्यनुष्य : प्रव्यावन्य, नुत्र-३७ ।

7,

777

असे सात अधिकारिन करि षट् द्रव्य कहे।

श्रागे पचस्तिकायनि कौ कहैं हैं-

दव्वं छक्कमकालं, पंचत्थीकायसण्णिदं होवि^१। काले पदेसपचयो, जम्हा णित्थि त्ति णिद्दिट्ठं ॥६२०॥

द्रव्यं षटकमकालं, पंचास्तिकायसज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो, यस्मात् नास्तीति निर्दिष्टम् ।।६२०।।

टीका - पूर्वें जे षट् द्रव्य कहे, ते स्रकालं किहए काल द्रव्य रिहत पचास्ति-काय नाम पाने हैं। जाते काल के प्रदेश प्रचय नाही है। काल एक प्रदेश मात्र ही है। स्रर पुद्गलवत् परस्पर मिले नाही, ताते काल के कायपणा नाही है। जे प्रदे-शिन का प्रचय जो समूह ताकरि युक्त होहि, ते स्रस्तिकाय है, असा परमागम विषे कह्या है।

श्रागे नव पदार्थनि कों कहै हैं -

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं । स्रासव-संवर^२-णिज्जर-बंधा मोक्खो य होंति त्ति ॥६२१॥

नव च पदार्था जीवाजीवाः तेषां च पुण्यपापद्विकम् । स्रास्रवसंवरनिर्जराबधा मोक्षश्च भवंतीति ॥६२१॥

टीका — जीव अर अजीव ए तौ दोय मूल पदार्थ अर तिनहीं के पुण्य अर पाप दो ए पदार्थ हैं। अर पुण्य - पाप ही का आस्रव, बध, सवर, निर्जरा, मोक्ष ए पाच पदार्थ, असे सर्व मिले हुए ए नव पदार्थ हैं। पदार्थ शब्द सर्वत्र लगावना। जीव पदार्थ, अजीव पदार्थ इत्यादि जानना।

जीवदुगं उत्तट्ठं, जीवा पुण्णा हु सम्मगुणसहिदा । कि वदसहिदा वि य पावा, तिब्वितरीया हवंति ति ॥६२२॥

१ उत्त कालविजुत गायव्वा पच ग्रत्थिकाया दु। द्रव्यसग्रह गाया स २३।

२ सवर, निर्जरा भ्रौर मोक्ष इनके द्रव्य भ्रौर भाव की भ्रपेक्षा दो-दो मेद हैं। देखी द्रव्यसग्रह गाया स-३४, ३६, ३७, तथा समयसार गाया १३ की टीका भ्रादि।

जीवद्विकमुक्तार्थं, जीवाः पुण्या हि सम्यक्तवगुरासहिताः । व्रतसहिता अपि च, पापास्तद्विपरीता भवंति ।।६२२।।

टीका — 'जीव पदार्थ ग्रर ग्रजीव पदार्थ तौ पूर्वे जीवसमास ग्रधिकार विषे वी इहा षट् द्रव्य ग्रधिकार विषे कहै है। बहुरि जे सम्यक्तव गुरायुक्त होंइ ग्रर वित युंक्त होइ, ते पुण्य जीव कहिए। बहुरि इनिस्यो विपरीत सम्यक्तव वृत रहित जे जीव ति पाप जीव नियमकरि जानने।

म्या तहां गुरास्थाननि विषे जीवनि की संख्या किहए है – तिनि विषे मिथ्यादृष्टी स्था सासादन ए तौ पाप जीव है; ग्रेसा कहै हैं।

मिच्छाइद्दी पावा, णंताणंता य सासणगुणा वि । पल्लासंखेज्जदिमा, ग्रणअण्णदरुदयमिच्छगुणा ।।६२३॥

मिश्यादृष्टयः पापा, ग्रनतानंताश्च सासनगुरा ग्रपि ,, पत्यासंख्येया ग्रनन्यतरोदयमिश्यात्वगुरााः ।।६२३।।

टोका — मिथ्यादृष्टी पापी जीव है, ते अनतानत है। जाते ससारी राणि में अन्य गुणस्थानवालो का प्रमाण घटाए, मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण हो है। बहुरि सासादन गुणस्थानवाले भी पाप जीव है, जाते अनतानुबंधी की चौकड़ी विषें किसी एक प्रकृति का उदय करि मिथ्यात्व सदृश गुण को प्राप्त हो है। ते सासादन वाले जीव पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण है।

मिच्छा सावयसासणिमस्साविरदा दुवारणंता य । पल्लासंखेजजिदममसंखगुणं संखंसंखगुणं ।।६२४॥

मिथ्याः श्रावकसासनिमश्राविरता द्विवारानंताश्च । पल्यासंख्येयमसंख्यगुणं संख्यासंख्यगुणम् ।।६२४।।

टीका - मिथ्यादृष्टी किंचित् ऊन संसार राशि प्रमाण है, ताते अनतानंत हैं। बहुरि देशसयत गुणस्थानवाले जीव तेरह कोडि मनुष्यिन करि अधिक, तियँच

१ षट्खण्डागम धवला पुस्तक-३, पृष्ठ १०।

२. षट्खण्डागम घवला पुस्तक-३, पृष्ठ ६३।

पत्य के असख्यातवे भाग प्रमारा है । इहा अन्य 'गुरास्थान कथन की अपेक्षा पत्य की तीन बार असख्यात अर एक बार सख्यात का भाग जानना । वहुरि सासादन गुण-स्थानवर्ती जीव बावन कोडि मनुष्यिन करि अधिक इतर तीन गति के जीव देशसयमी तियँचिन स्यो असंख्यात गुणे जानने । इहा पत्य की दोय वार असंख्यात अर एक वार सख्यात का भाग जानना । बहुरि मिश्र गुणस्थानवर्ती जीव एक सौ च्यारि कोडि मनुष्यनि करि सहित इतर तीन गति के जीव सासादन वाली ते सख्यातगुर्णे जानने। इहा पल्य कौ दोय बार ग्रसख्यात का भाग जानना । बहुरि ग्रविरत गुग्स्थानवर्ती जीवं 'सात सै कोडि' मनुष्यंनि केरि सहित 'इतर तीन गति के 'जीव मिश्रवाली तै **मस**-ख्यात गुर्णे जानने । इहा पल्य कौ एक बार ग्रसख्यात की भाग जाननी ।

तिरधिय-सय-णव-णउदी, छण्गाउदी श्रप्पमत्ता बे कोडी। 'पंचेव य तेणउदी णव-ट्ठ-बि-सर्य-च्छउत्तरं पमदे ॥६२४॥

त्र्यधिकशतनवनवितिः षण्णवितः अप्रमत्ते हे कोटी । पंचैव च त्रिनवतिः, नवाष्टेद्विशतषडुत्तरं प्रमत्ते ।।६२५।।

टीकां - प्रमत्तगुणस्थान विषे जीव पार्च कोडि तिरार्णवे लाख मठयाणवे ैहर्जार दोय से छह (५६३६५२०६) हैं। बहुरि ग्रप्रमत्त गुणस्थान विषे जीव तीन श्रिषक एक सौ ग्रर निन्यानवै हजार ग्रर छिनवै लाख ग्रर'दोय कोडी (२६६६६ १०३) इतने है । गाथा विषे पहिले ग्रप्रमत्त की सख्या कही प्रमत्त की सख्या छद मिलने के भ्रर्थी कही है।

ति-सयं भणंति केई, चउरुत्तरमत्थपंचयं केई। उवसामग-परिमाणं, खवगाणं जारा तद्दुगुणं ।।६२६॥

त्रिशतं भणंति केचित् चतुरुत्तमंस्तृपंचकं केचित् । उपशामकपरिमारां क्षपंकारणा जानीहि तद्द्विगुरणम् ।।६२६।।

टीका — आठवे, नवे, दशवे, ग्यारवें गुंगस्थान उपशम श्रेगीवाले जीविन का प्रमाग केई आचार्य तीन सै कहैं हैं। केई तीन से च्यारि कहै है। केई पाच घाटि

१ षटखण्डागम - घवला पुस्तक-३, पृष्ठ ६०, गाया स ४१ २, षटखण्डागम - घवला पुस्तक-३, पृष्ठ ६४, गाया स ४५,

ंग्रंर च्यारि ग्रधिक तीन से कहै है। ताके एक घाटि तीन से भए। बहुरि ग्राठवें, नवें, दशवें, बारहवें गुरास्थानी क्षपक जीविन का प्रमाण उपशमकवाली ते दूरा। हे शिष्य! तू जानि।

र इहा तीन से च्यारि उपशम श्रेगीवाले जीवनि की संख्या का निरंतर आठ समयनि विषे विभाग करे है—

सोलसयं चउवीसं, तीसं छत्तीस तह य बादालं । ग्रडदालं चउवण्णं, चउवण्णं होंति उवसमगेर ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विशतिः, त्रिंशत् षट्त्रिंशत् तथा च द्वाचत्वारिशत्। अष्टचत्वारिशत् चतुःपंचाशत् चतुःपंचाशत् भवंति उपशमके ।।६२७।।

टीका — बीचि में अतराल न पड़ै अर उपशम श्रेणी की जीव माड़ै तौ आठ समयिन विषे उत्कृष्टपने एते जीव उपशम श्रेणी माड़ै, पहिला समय ते लगाइ आठवा समय पर्यंत अनुक्रम ते सोलह, चौईस, तीस, छत्तीस, वियालीस, अडतालीस, चौवन, चौवन जीव निरन्तर अष्ट समयिन विषे होंहि (१६, २४, ३०, ३६, ४२, ४८, ५४, ५४)।

बत्तीसं अडदालं, सट्ठी बावत्तरी य चुलसीदी । छण्णउदी अट्ठुत्तर-सयमट्ठुत्तर-सयं च खवगेसुर ॥६२८॥

द्वात्रिशदष्टचत्वारिशत, षष्टिः द्वासप्ततिश्च चतुरशोतिः । षण्यावतिः अष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशतं च क्षपकेषु ।।६२८।।

टोका — बहुरि निरन्तर अब्ट समयनि विषै क्षपक श्रेणी को माडै असे जीव उपशम श्रेणीवालो ते दूणे जानने । तहा पहिला समय ते लगाइ अनुक्रम ते बत्तीस, अडतालीस, साठि, बहुत्तरि, चउरासी, छिनवै, एक सौ आठ, एक सौ आठ (३२, ४८, ६०, ७२, ८४, ६६, १०८, १०८) जीव निरंतर अब्ट समयनि विषे हो हैं । इस ही संख्या को घाटि बाधि कौ बरोबरि करि पहिले चौतीस माडै, पीछे आठ समय ताई बारह-२ अधिक माडै, तहां आदि चौतीस (३४) उत्तर बारह (१२) गच्छ आठ ६,

[ु]र षटखण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ ६१, गाथा सं ० ४२

१. पडलण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ ६३, गाथा स० ४३.

याका 'पदमेगेए विहोण' इत्यादिक सूत्र करि जोड दीजिए। तहा गच्छ ग्राठ, तामें एक घटाए सात रहे, दोय का भाग दीए, साढातीन रहे, उत्तर करि गुए वियालीस भए, ग्रादि करि युक्त कीए, छिहतरि भए, गच्छ करि गुए, छह से ग्राठ भए, सो निरन्तर ग्राठ समयनि विषे क्षपक श्रेणी माडि करि जीव एकठे होहि, तिनिका प्रमाण छह से ग्राठ जानना। बहुरि उपशमकनि विषे ग्रादि सतरह (१७) उत्तर छह (६) गच्छ ग्राठ (८) जोड दीए, तीन से च्यारि भए, सो प्रमाण जानना।

ग्रट्ठेव सय-सहस्सा, ग्रट्ठा-णउदी तहा सहस्साएां। संखा जोगिजिणाएां, पंच-सय-बि-उत्तरं वंदे^१ ॥६२६॥

अष्टैव शतसहस्राणि, अष्टानवतिस्तथा सहस्राणाम् । संख्या योगिजिनानां, पञ्चशतद्व्युत्तरं वन्दे ॥६२९॥

टीका — सयोग केवली जिनिन की संख्या आठ लाख अठ्याएवं हजार पांच से दोय (८६८५०२) है। तिनिकों में सदाकाल वदौ हू। इहां निरन्तर आठ समयिन विषे एकठे भए सयोगी जिन अन्य आचार्य अपेक्षा सिद्धात विषे असे कहें हैं— छसु सुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा केवलमुष्पाययंति दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुष्पाययंति एवमट्ठसमयेसु संचिदजीवा बावीसा हवंति ।१।

याका श्रर्थ - छह शुद्ध समयिन विषे तीन तीन जीव केवलज्ञान को उपजावें हैं। दोय समयिन विषे दोय दोय जीव, केवलज्ञान की उपजावें है। असे आठ समयिन विषे एकठे भए जीव बावीस हो है।

भावार्थ — केवलज्ञान उपजने का छह महिने का अतराल होइ, तब बीचि मे अन्तराल न पडै, असे निरतर आठ समयिन विषे बाईस जीव केवलज्ञान उपजावे है।

सो इहा विशेष कथन विषे छह त्रेराशिक हो है।

१. षटखण्डागम - घवला पुस्तक ३, पुष्ठ १६ गाथा स, ४६ । पाठभेद-पचसदिवचत्तर जाण।

·			
छह त्रैराशिक का यंत्र			
प्रमाग्राशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्घप्रमाग्
केवली २२	काल मास ६, समय ८	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ छह मास श्राट समय गुणा
काल मास ६, समय ८	समय 5	काल ४०८४१ छह मास ग्राठ समय गुणा	समय ३२६७२=
समय =	केवली २२	समय ३२ ६७२ =	केवली ८ ६५०२
समय =	केवली ४४	समय ३२६७२८/२ म्राघा	केवली 585५०२
समय 5	केवली दद	समय ३२६७२८/४ चौथाई	केवली ८ ९५४०२
समय द	केवली १७६	समय ३२६७२८ ८ (म्राठवा) भाग	केवली ८ ६५०२

तहा बाईस केवलज्ञानी आठ समय अधिक छह मास मात्र काल विषे होइ, तौ आठ लाख अठ्याणवे हजार पाच से दोय केवलज्ञानी केते काल विषे होइ? असे तैराशिक कीए चालीस हजार आठ से इकतालीस को छह मास आठ समयिन करि गुरा, जो प्रमारा होइ, तितना काल का प्रमारा आवे है। बहुरि आठ समय अधिक छह मास काल विषे निरतर केवल उपजने के आठ समय है, तौ पूर्वोक्त काल प्रमाण विषे केते समय हैं? असे तैराशिक कीए तीन लाख छब्बीस हजार सात से अठाईस समय आवे है। बहुरि आठ समयिन विषे आचार्यनि के मतिन की अपेक्षा बाईस वा चवालीस वा अठ्यासी वा एक सौ छिहंतरि केवलज्ञान उपजावे, तौ पूर्वोक्त समयिन का प्रमारा विषे केते केवलज्ञान उपजावे असे चारि प्रकार तैराशिक कीए केवलानि का प्रमारा आठ लाख अठ्याणवे हजार पाच से दोय आवे है, असे जानना।

ग्रागे एक समय विषे युगपत् संभवती असी क्षपक वा उपशमक जीविन की विशेष सह्या गाथा तीनि करि कहैं है—

होति खवा इगिसमये, बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य । . उक्कस्सेणट्ठुत्तरसयण्पमा सग्गदोः य खुद्धा ॥६३०॥हरू

पत्तेयबुद्ध-तित्थयर-दिथ-णउंसय-मृणोहिणागजुदा । दस-छनक-वीस-दस-वीसट्ठावीसं जहाकमसो ॥६३१॥१

जेट्ठावरबहुमिं भेम-श्रोगाहणगा दु चारि श्रद्ठेव । च जुगवं हवंति खवगा, उवसमगा श्रद्धमेद्धेस ॥६३२॥ विसेसयं।

भवन्ति क्षपका एकसमये, बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । कर्

ें प्रत्येकबुद्धतीर्थंकरस्त्रीपुं नषुं सकमनोऽवधिज्ञानयुताः । , दशषटकविशतिदशविशुत्यष्टाविशो यथाक्रमशः ।।६३१।। ,

ज्येष्ठावरबहुमध्यामावगाहा द्वौ-चत्वारः ग्रष्टैव ।

युगपद् भवन्ति क्षप्रका, उपशमका श्रद्धंशेतेषाम् ।।६३२।। त्रिशेषकम् ।

टीका — युगपत् एक समय विषे क्षपक श्रेणीवाल जीव असे उत्कृष्टता करि पाइये हैं। बोधित-बुद्ध तो एक सौ श्राठ, पुरुषवेदी एक सौ श्राठ, स्वर्ग ते चय करि मनुष्य होइ क्षपक भए असे एक सौ श्राठ, प्रत्येक बुद्ध ऋद्धि के धारक दश, तीर्थंकर छह, स्री वेदी बीस, नपु सक वेदी दश, मनः प्रयंग्रज्ञानी बीस, श्रवधिज्ञानी श्रेठाईस मुक्त होने योग्य शरीर की उत्कृष्ट श्रवगाहना के धारक दोर्य, जघन्य श्रवगाहना के धारक च्यारि, सर्व श्रवगाहना के मध्यवर्ती ग्रेसी श्रवगाहना के धारक श्राठ असे ए सर्व मिले हुवे च्यारि सै बत्तीस भए । बहुरि उपशमक इनि ते श्राध सर्व पाइए । ताते सर्व मिले हुवे दोय सै सोलह भए पूर्वे गुणस्थानि विषे एकठे भए जीवनि की सह्या कही थी, इहा असा कहा है — जो श्रेणी विषे युगपत् उत्कृष्ट होइ ती पूर्विक्त जीव पूर्वोक्त प्रमाण होइ, श्रधिक न होइ।

१ गाथा स ६३०, ६३१ के लिए षट्खण्डागम - घवला पुस्तक भू के पूष्ट्र कम् से ३०४, ३१९, ३२९। और ३०७, ३२०, २३ देखें।

ग्रागं सर्वस्यमी जीवनि की सख्या कहै है तह है तह है तह है है तह है तह है तह है तह है तह है है तह है तह

भे सत्तादी अट्ठता छण्णवमज्भाष्य संजदाः सन्व । ग्रांजलि-मौलिय-हत्थोतियरणसुद्धे णमंसामिर ॥६३३॥

> ं संदेतिदये श्रीरेटीन्ताः वण्णवैमेध्यश्रि संवताः संवे । ि श्रंजिनमौतिकहहस्तक्षित्रकरणशुद्धवाः, नमस्यामिना ६३३॥

टोका — सात का अंक ग्रांदि श्रर श्राष्ठ का अक ग्रंत ग्रंर मध्य विषे छह नव के अक इंट्रिह्ह्ह्ह् असे लिखे, भई तीन, घाटि नव कोडि सख्या तीहि प्रमाण जे स्यमी छठे गुरास्थान ते लगाइ चौदहवा गुरास्थान पर्यंत है। तिनिको अजुली करि मस्तक हस्त लगावती सती मन, वचन, कायरूप त्रिकरण शुद्धता करि नमस्कार में करौ हो। तहा प्रमत्तवाले १६३६६२०६, अप्रमृत्तवाले २६६६६१०३, च्यार्यो गुण-स्थानवर्ती उपश्म श्रेणीवाले ११६६, च्यार्यो गुणस्थानवर्ती क्षपक श्रेणीवाले २३६२, स्योगी जिन बहद ५०२, मिले, हुवे जे (दह्ह्ह्ह्इ्ह्ह्) अए ते नव कोडि तीन घाटि विषे घटाए अवशेष पाच से अठ्यारावे रहे, ते अयोगी जिन जानने।

गाँगी च्यारि गतिनि का मिथ्यीदृष्टी, सांसीदन, मिश्र, श्रविरत गुएस्थानवर्ती तिनकी सेंह्यों का सांधक पर्य के भागहार की विशेष कहै है — जाका भाग दीजिए तीं की भागहार किहिए सो आगे जो जो भागहार का प्रमाण कहै है, तिस तिसका पर्य की भाग दीजिए, जो जो प्रमाण आवें, तितंना तितना तहा जीविन का प्रमाण जानें । जहीं भागहार की प्रमाण थीरा हो ही तहा जीविन का प्रमाण बहुत जानना । जहां भागहार का प्रमाण बहुत हो इ, तहा जीविन का प्रमाण थोरा जानना । असे एक हजार की पाच का भाग दीए दीयें से पावे, दोस से का भाग दीए पाच ही पावें असे जानना ।

सो अब भागहार कहै हैं

अोघा-संजद-मिस्सय-सांसण-सम्माग भागहारा जे। कंऊणावलियासंखेजजेणिह भेजिय तित्थे णिक्खित्ते ।।६३४॥

१ षटखण्डागम - घवला पुस्तक ३, पृष्ठ ६८, निर्जभजिदा समगुणिदापमत्तरासी प्रमता ।

२ पटखण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ् १६०-१८४।

देवाणं म्रवहारा, होंति म्रसंखेण ताणि म्रवहरिय । तत्थेव य पक्खित्ते, सोहम्मीसाराम्रवहारा ।।६३४॥ जुम्मं।

श्रोघा श्रसंयतिमश्रकसासनसमीचां भागहारा ये। एक राज्यानाविसकासंख्यातेनेह भक्त्वा तत्र निक्षिप्ते ।।६३४।।

देवानामबहारा, भवंति स्रसंख्येन तानबहृत्य । तत्रैव च प्रक्षिप्ते, सौधर्मेशानावहाराः ॥६३५॥

टीका - गुणस्थान सख्या विषे पूर्वे जो मसंयत, मिश्र, सासादन की सख्या विषे जो पल्य को भागहार कह्या है, तिनकों एक घाटि आवली का असख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितना तितना तिन भागहारनि मे मिलाए देवगति विषे भागहार हो है। तहा पूर्वे मसयत गुरास्थान विषे भागहार का प्रमारा एक बार मस-ख्यात कह्या था, ताकों एक घाटि भावली का भसख्यातवा भाग का भाग दीजिये, जो प्रमाए। आवै, तितने तिस भागहार में मिलाइए, जो प्रमाण होइ, तितना देवगति सम्बन्धी असयत गुणस्थान विषे भागहार जानना । इस भागहार का भाग'पल्य की दीए, जो प्रमाण होइ, तितने देवगति विषे मसंयत गुरास्थानवर्ती जीव हैं। असे ही आगे भी पत्य के भागहार जानने । बहुरि मिश्र विषे दोय बार मसख्यात रूप मर सासादन विषे दोय बार असंख्यात अर एक बार संख्यात रूप पूर्वे जो भागहार का प्रमाण कह्या था, तिसका एक घाटि मावली का मसख्यातवा भाग का भाग दीए, जो जो प्रमाण आवै, तितना तितना तहां मिलाए, देवगति सबधी मिश्र विषे वा सासादन विषे भागहार का प्रमाए हो है। बहुरि देवगति सबधी असयत वा मिश्र वा सासा-दन विषे जो जो भागहार का प्रमाण कह्या, तिस तिसकी एक घाटि म्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीएं, जो जो प्रमाण भावे, तितना तितना तिस तिस भागः हार मे मिलाये, जो जो प्रमाण होइ, सो सो सौधर्म-ईशान सबधी अविरत वा मिश्र वा सासादन विषे भागहार जानना । जो देवगति सबधी ग्रविरत विषे भागहार कहा। था, ताकों एक घाटि ग्रावली का श्रसंख्यातवा भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना तिस भागहार विषे मिलाए, सौधर्म - ईशान स्वर्ग सबधी म्रसयत विषे भाग-हार हो है। इस ही प्रकार मिश्र विषे वा सासादत विषे भागहार जानना।

१ पट्खण्डागम - घवला पुस्तक-३, पूष्ठ १६०-१५४।

सोहम्मेसारणहारमसंखे<mark>रा य संखरूवसंगृणिदे ।</mark> उवरि असंजद-मिस्सय-सासणसम्माण श्रवहारा^र ॥६३६॥

सौधर्मेशानहारमसंख्येन च संख्यरूपसंगुर्गिते । उपरि श्रसंयतमिश्रकसासनसमीचामवहाराः ।।६३६।।

दोका - बहुरि ताके ऊपरि सनत्कुमार - माहेंद्र स्वर्ग है। तहा ग्रसयत विषे सौधर्म - ईशान सबधी सासादन का भागहार ते ग्रसंख्यात गुणा भागहार जानना। इस ग्रसयत का भागहार ते चकार करि ग्रसंख्यात गुणा मिश्र विषे भागहार जानना। याते सख्यात गुणा सासादन विषे भागहार जानना।

श्रागे इस गुराने का अनुक्रम की व्याप्ति दिखावे हैं-

सोहम्मादासारं, जोइसि-वण-भवण-तिरिय-पुढवीसु । अग्रविरद-मिस्सेऽसंखं, संखासंखगुण सासग्रे देसेर ॥६३७॥

> सौधर्मादासहस्रारं, ज्योतिषिवनभवनतिर्यंक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसख्यं संख्यासंख्यगुणं सासने देशे ।१६३७।।

टीका — सौधर्म - ईशान के ऊपरि सानत्कुमार - माहेन्द्र तै लगाइ शतार-सहस्रार पर्यंत पच युगल ग्रर ज्योतिषो ग्रर ज्यतर ग्रर भवनवासी ग्रर तिर्यच ग्रर सात नरक की पृथ्वी इनि सोलह स्थान संबंधी ग्रविरत विषे ग्रर मिश्र विषे ग्रस-स्यात गुणा ग्रनुक्रम जानना । ग्रर सासादन विषे सख्यात गुणा ग्रनुक्रम जानना । ग्रर तिर्यंच सबधी देशसंयत विषे ग्रसख्यात गुणा ग्रनुक्रम जानना, सो इस कथन कौ दिखाइए हैं—

सानत्कुमार - माहेद्र विषे जो सासादन का भागहार कह्या, तीहिंस्यो ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार अस-ख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। संख्यात की सहनानी च्यारि।४। का अक है। बहुरि यातें लांतव कापिष्ठ विषे असंयत का भागहार अस-ख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार असख्यात गुणा है। याते सासादन का भाग-

[,] १ पट्खण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ स**स्या २८२ से २८५ तक।**

२. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ सख्या २५२ से २५४ तक।

बहुरि याते तिर्वंचितिः विषे सम्यतः काः भागहार् असख्यात -गुग्गः है । याते मिश्र का भागहार श्रस्ख्यात गुणा है । याते सासादन का भागहार सख्यात गुणा है। याते तिर्यच विषे ही देशस्यत का भागहार अस्ख्यात गूणा है। सो जो देशसयत विपै जो भागहार का प्रमाण है, सोई प्रथम नरक पृथ्वी विषे असयत का भागहार है। याते मिश्र का भागहार ऋसख्यात गुगा है। ;याते सासादन का भागहार सख्यात ग्णा हे । बहुरि याते दूसरी नरक पृथ्वी विषे असयत का भागहार-असख्यात गुणा-है। याते मिश्र का भागहार असख्यात गुणा है। माते सामादन का भागहार सख्यात गुणा है। बहुरि याते, तीसरी नरकापृथ्वी विषे असम्यत का भागहार असख्यात। गुणा है। याते मिश्रका भागहार असल्याता, गुणा है। याते सासादन का, भागहार सल्यात गुणा है। याते चौथी नरक पृथ्वी विषे ग्रसयत का भागहार ग्रसख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार असल्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार सल्यात गुणा है। बहुरि याते पचम नरक पृथ्वी विषे अस्ययत का भागहार असल्यात गुणा है । यात मिश्र का भागहार असंख्यात गुरा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुरा है। वहरि याते पष्ठम पृथ्वी विषे अस्यत का भागहार असस्यात गुगा है। याते मिश्र का भागहार असख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार सख्यात गुणा है। बहुरि याते सप्तम नरक पृथ्वी विषे असयत का भागहार असख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुगा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुगा है।

म्रागे मानतादि विषे तीति गाथानि करि कहै है--

चरमं-धरासण-होरा-आणदेसम्माणं आरणप्पहुर्दि । ं 🌇 अंतिम-गेवेज्जंतं, सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासनहारादानतसमीचामारणप्रभृति । अंतिमग्रैवेयकांतं, समीचामसंख्यसंख्यगुराहाराः ॥६३८॥

दोका — तीहि सप्तमी पृथ्वी सिबंधी सासादन के भागहार ते श्रीनत-प्राणत सेंबंधी अविरत का भागहार श्रेसख्यात गुणा है। बहुरि याते श्रीरण-श्रच्युत ते लगाइ नवमा ग्रेवेयक पर्यंत देश स्थानकॉन विषे श्रस्यत का भागहार अनुक्रम ते सख्यात गुणा सख्यात गुणा जानना। इहा सख्यात की सहनानी पाच का श्रक है।

तत्तो ताणुलाणं, बायासम्मृणुद्दिसारणः विज्ञयादी । सं सम्माणं संखगुणो, आणदिमस्से असंखगुणो १०॥६३८॥

ततस्तेषामुक्तातां, व्यायानामृतुद्विशानां विजयाद्विः। -१८० । । समृत्रिंगःसंख्यगुरुः, ग्रानतिसश्चे,ग्रसंख्यगुणः,।।६३९।।;

टीका न तीहि अतिम ग्रैवेयक सबधी असयत का भागहार तै ग्रानत-प्राणत युगल ते लगाइ, नवमा ग्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थानकि विषै वामे जे मिथ्यादृष्टी जीव, तिनिका सख्यात गुणा, संख्यात गुणां भागहार अनुक्रम तै जानना । इहा सख्यात की सहनानी छह का अक है कि बहुरि तीहिं अतिम ग्रैवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टी का भागहार ते नवानुदिश विमान वा विजयादिक च्यारि विमान, इनि दोऊ स्थानकि विषे ग्रसयत का भागहार सख्यात गुणा, सख्यात गुणा क्रमते जानना । इहा सख्यात की सहनानी सात का अक है । बहुरि विज्ञयादिक सम्बन्धी ग्रसयत का भागहार तै ग्रानतप्राणत सम्बन्धी मिश्र का भागहार श्रसख्यात गुणा है ।

तत्तो संखेजजगुराो, सासाणसम्मारा होदि संखगुणो । उत्ताट्ठाणे कमसो, पणछस्सत्तट्ठचडुरसंदिट्ठीर ॥६४०॥

[े] प्रदेखहोगम घवला पुस्तक - ३, पृष्ठास २०४। र १००० वि

[्]रे. वट्खण्डागम धन्ता, पुस्तक-३, पृष्ठ-स. २८४ ।

ततः संख्येयगुराः, सासनसमीचां भवति संख्यगुराः । उक्तस्थाने ऋमशः पचषट्सप्ताष्टचतुःसंदृष्टिः ।।६४०।।

टीका — तीहिं श्रानत-प्राण्त सम्बन्धी मिश्र का भागहार ते श्रारण-श्रच्युत ते लगाइ नवमा ग्रैवेयक पर्यंत दश स्थानकिन विषे मिश्र गुण्स्थान संवधी भागहार श्रनुक्रम ते सख्यात गुणा, सख्यात गुणा जानना। इहा सख्यात की सहनानी श्राठ का अक है। बहुरि अतिम ग्रैवेयक के मिश्र का भागहार तें श्रानत - प्राण्त ते लगाइ नवमा ग्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थानकिन विषे सासादन का भागहार श्रनुक्रम ते सख्यात गुणा सख्यात गुणा जानना। इहा सख्यात को सहनानी च्यारि। ४। का अक है। ए कहे पच स्थानक, तिनिविषे सख्यात की सहनानी क्रमते पाच, छह, सात, ग्राठ, च्यारि का अक जानना; सो कहते ही श्राए हैं।

सग-सग-अवहारेहिं, पल्ले भजिदे हवंति सगरासी । सग-सग-गुरापडिवण्णो सग-सग-रासीसु म्रवणिदे वामा ॥६४९॥

स्वकस्वकावहारैः, पल्ये भक्ते भवंति स्वकराशयः । स्वकस्वकगुराप्रतिपन्नेषु, स्वकस्वकराशिषु ग्रपनीतेषु वामाः ॥६४१॥

टीका — पूर्वे कह्या जो अपना-अपना भागहार, तिनिका भाग पत्य कौं दीए, जो जो प्रमाण आवै, तितने-तितने जीव तहा जानने । बहुरि अपना-अपना सासादन, मिश्र, असयत ग्रर देशसयत गुणस्थानि विषे जो-जो प्रमाण भया, तिनिका जोड दीए, जो-जो प्रमाण होइ, तितना-तितना प्रमाण अपना-अपना राशि का प्रमाण मे घटाए, जो-जो अवशेष प्रमाण रहें, तितने-तितने जीव, तहा मिथ्यादृष्टी जानने । तहा सामान्यपने मिथ्यादृष्टी किंचित् ऊन ससारी-राशि प्रमाण हैं। सामान्यपने देवगित विषे ऊन किंचित् देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टी जानने । सौधमीदिक विषे जो-जो जीविन का प्रमाण कह्या है, तहा द्वितीयादि गुणस्थान सबधी प्रमाण घटावने के निमित्त किंचित् ऊनता कीए, जो-जो प्रमाण रहें, तितने-तितने मिथ्यादृष्टी हैं। सो सौधमीदिक विषे जीविन का प्रमाण कितना-कितना है ? सो गति मार्गणा विषे कह्या ही है । इहा भी किंछू कहिए हैं—

सौधर्म - ईशानवाले घनागुल का तृतीय वर्गमूल करि जगच्छे गा कौं गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने हैं। सनत्कुमार युगल ग्रादिक पच युगलनि विषे क्रम ते जग- च्छेणी का ग्यारह्वा, नवमां, सातवां, पांचवां, चौथा वर्गमूल का भाग जगच्छे,णी कौ दीएं, जो-जो प्रमाण ग्रावें, तितने-तितने हैं। ज्योतिषी पण्णिट्ठ प्रमाण प्रतरांगुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीएं, जो प्रमाण ग्रावें, तितने हैं। व्यतर सख्यात प्रतरांगुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीएं, जो प्रमाण ग्रावें, तितने हैं। भवनवासी घनागुल के प्रथम वर्गमूल करि जगच्छेणी कौ गुणें, जो प्रमाण ग्रावें, तितने हैं। तियंच किंचित् कन ससारीराणि प्रमाण है। प्रथम पृथ्वी विषे नारकी घनागुल का द्वितीय वर्गमूल करि साधिक बारह्वां भाग करि हीन जो जगच्छेणी, ताकौ गुणें, जो प्रमाण होइ, तितने हैं। द्वितीयादिक पृथ्वी विषे क्रमते जगच्छेणी का बारह्वा, दशवा, ग्राठवां, छठा, तीसरा, दूसरा वर्गमूल का भाग जगच्छेणी कौ दीए, जो जो प्रमाण होइ, तितने-तितने जानने। इनि सबनि विषे ग्रन्य गुणस्थानवालो का प्रमाण घटावने के ग्रयीं किंचित् कन कीए, मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण हो है। बहुरि ग्रानतादिक विषे मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण इहां ही पूर्वें कह्या है। बहुरि सर्वार्थसिद्धि विषे ग्रहिंगद्र सर्व ग्रस्थत ही है। ते द्रव्य सी मनुष्यणी तिनितें तिगुणे वा कोई ग्राचार्य के मत करि सात गुणे कहे है।

श्रागे मनुष्य गति विषे सख्या कहे है-

तेरसकोडी देसे, बावण्णं सासणे मुरोदव्वा । मिस्सा वि य तद्दुगुणा, श्रसंजदा सत्त-कोडि-सयं! ॥६४२॥

त्रयोदशकोटचो देशे, द्वापंचाशत् सासने मंतव्याः । मिश्रा अपि च तद्द्विगुराा ग्रसंयताः सप्तकोटिशतम् ॥६४२॥

टीका - मनुष्य जीव देशसयत विषे तेरह कोडि है। बावन कोडि सासादन विषे जानने। मिश्र विषे तिनते दुगुणे एक सौ च्यारि कोडि जानने। ग्रसयत विषे सातसे कोडि जानने ग्रौर प्रमत्तादिक की संख्या पूर्वे कही है; सोई जाननी। असे गुणस्थाननि विषे जीवनि का प्रमाण कहाा है।

> जीविदरे कम्मचये, पुण्णं पावो त्ति होदि पुण्णं तु । सुहपयडीणं दव्वं, पावं ग्रसुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

१ पट्खण्डागम धवला पुस्तक-३, पृष्ठ-२५२, गाथा स. ६८ तथा पृष्ठ-२५४, गाथा स. ७० तक

जीवेतरस्मिन् कर्मचये, पुण्यं पापिमिति भवृंति पुण्यं तु ।

गुण्यं पापिमिति भवृंति पुण्यं तु ।।
गुण्यं पापं अशुभअकृतीनां द्रव्यं तु ।।६४३।।

दीका — जीव पदार्थ संबंधी प्रतिपादन विषे सामान्यपर्ने गुणस्थानि विषे मिथ्यादृष्टी ग्रर सांसादनं ए तौ पापजीव है। वहुरि मिश्र है ते पुण्य-पापरूप मिश्र जीव हैं, जाते ग्रुगपत् सम्यक्त्व ग्रर मिथ्यात्वरूप परिणए है। वहुरि ग्रसयत तौ सम्यक्त्व करि संग्रुक्त हैं। ग्रर देशसयत सम्यक्त्व ग्रर देशवत करि संयुक्त हैं। ग्रर प्रमत्ता-दिक सम्यक्त्व ग्रर सकलवत करि संयुक्त हैं। ग्रेसें कहि, याके ग्रनिति ग्रंजीव पदार्थ सवधी प्ररूपणा करें हैं।

तहा कर्मचय कहिए कार्माणस्कंध, तिसविषे पुण्यपापरूप दोय भेद हैं। ताते अज़ीव दोय प्रकार है। तहा साता वेदनी नरक बिना तीन आयु, शुभ नाम, उच्च-गोत्र ए शुभ प्रकृति है। तिनिकौ द्रव्यपुण्य कहिए। बहुरि घातिया कर्मनि की सर्व प्रकृति, असाता वेदनी, नरक आयु, अशुभ नाम, नीच गोत्र ए अशुभ प्रकृति हैं। तिनिकौ द्रव्यपाप कहिए।

आसव-संवरदव्वं, समयपबद्धं तु णिज्जरादव्वं । तत्तो स्रसंखगुणिदं, उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

श्रास्रवसवरद्रव्यम्, समयप्रबद्ध तुं निर्जराद्रव्यम् । ततोऽसख्यगुणितमुत्कुष्ट भवति नियमेन ॥६४४॥

टीका — बहुरि श्रास्रव द्रव्य श्रर सवर द्रव्य समयप्रबद्ध प्रमाण है, जाते एक समय विषे श्रास्रव समयप्रबद्ध प्रमाण पुद्गल परमाणूनि ही का हो है। बहुरि सब्द होइ तो तितने ही क्मीन का श्रास्रव न होइ, वाले द्रव्य सवर भी तितना ही कहा। बहुरि उत्कृष्ट निर्जारा द्रव्य समयप्रबद्ध ते श्रसंख्यात गुणा नियम करि जानता; जाते गुणाश्रेणी निर्जरा विषे उत्कृष्टपने एक समय विषे श्रसंख्यात समय-प्रबद्धनि की निर्जरा करे है।

बंधो समयपबद्धो, किंचूणदिवड्ढमेत्तगुणहाणी । मोक्खो य होदि एवं, सददहिद्द्वा दु तन्बट्ठा ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः, किंचिद्दनद्वचर्धमात्रगुणहानिः । मोक्षश्च भवत्येवं, श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ।।६४५।। टीका — बहुरि बध द्रव्य भी समयप्रबद्ध प्रमाण है, जाते एक समय विषे समयप्रबद्ध प्रमाण कर्म परमाणूनि ही का बध हो है। बहुरि मोक्ष द्रव्य किचिद्रन द्रचर्घगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण है, जाते अयोगी के चरम समय विषे द्रचर्घगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्ता पाइए। तिस ही का मोक्ष हो है; इस प्रकार तत्वार्थ है, ते श्रद्धान करणे, इस तत्त्वार्थ, श्रद्धान ही का नाम सम्यक्त्व है।

अयागे सम्यत्रत्व के भेद कहै है----

खीणे दंसणमोहे, जं सद्दहणं सुणिम्मलं होई? । तं खाइय-सम्मत्तं, णिच्चं कम्म-क्खवण-हेद् ॥६४६॥

क्षीणे दर्शनमोहे; यच्छ्रद्वानं सुनिर्मलं भवति । 🛷 तत्क्षायिकसम्यद्भत्वं नित्यं कर्मक्षप्रमहेतुः ।।६४६।।

टोक - मिथ्युत्व मोहनी, सम्यनिष्यात्व मोहनी, सम्यक् मोहनी ग्रर श्रनंतानुबंधी की चौकड़ी, इति सात प्रकृतिनि का करण्लिब्ब्रूप परिणामिन का बल ते नाश
होत सते जो ग्रति निर्मल श्रद्धान होइ, सो क्षायिक सम्यक्तव है। सो प्रतिपक्षी कर्म
का नाश करि ग्रात्मा का गुण प्रगट भया है, ताते नित्य है। बहुरि समय समय प्रति
गुणश्रेणी निर्जरा की कारण है, ताते कर्मक्षय का हेनु है।

ु उक्त च-

दंसणमोहे खिवदे, सिज्भिदि एक्केव तिद्युतुरियभवे। गादिक्किदि तुरियभव गां विगास्सिदि सेस् सम्मं च।।

दर्शन मोह का क्षय होते, तीहि भव विषे वा देवायु का वध भए तीसराः भव विषे वा पहिले मिथ्यात्वदशा विषे मनुष्य, तियँच आयु का वध भया होइ ती चौथा भव विषे सिद्ध पद की प्राप्त होइ, चौथा भव की उल्हें नाही । बहुरि अन्य सम्यक्तवत् यह क्षायिक सम्यक्तव विनशे भी नाही, तीहिस्योः नित्य कह्या है। सादि अक्ष्यान्त है। आदि सहित अविनाशी अत रहित है, यह अर्थ जानना।

पटखण्डागम घवला पुस्तक-१, पृष्ठ ३६७, गाथा स '२१३।

1,71

502

इस ही ग्रर्थ को कहैं हैं-

वयरोहि वि हेर्नूहि वि, इंदियभयआणएहि रूवेहि । बीभच्छजुगंछाहि य, तेलोक्केण वि रा चालेज्जो ।।६४७॥ हुन्

वचनैरिप हेतुभिरिप इंद्रियभयानीतैः रूपैः । बीभत्स्यजुगुप्साभिश्च त्रैलोक्येनापि न चाल्यः ।।६४७।।

टीका - श्रद्धान नष्ट होने कीं कारण ग्रैसे कुत्सित वचननि करि वा कुत्सित हेतु दृष्टातिन करि वा इद्रियनि की भयकारी ग्रैसे विकाररूप ग्रनेक भेप ग्राकारिन करि वा ग्लानि कीं कारण असी वस्तु तै निपज्या जुगुप्सा, तिन करि क्षायिक सम्यक्त्व चले नाही । बहुत कहा कहिए तीन लोक मिलि करि क्षायिक सम्यक्त्व की चलाया चाहैं तौ क्षायिक सम्यक्त्व चलावने कीं समर्थं न होइ।

सो क्षायिक सम्यक्तव कौन के हो है ? सो कहै है-

दंसणमोहक्खवणापट्ठवगो कम्मभूमिजादो हु। मणुसो केवलिमूले, णिट्ठवगो होदि सन्वत्थ ॥६४८॥

> दर्शनमोहक्षपरााप्रस्थापकः कर्ममूमिजातो हि । मनुष्यः केवलिमूले, निष्ठापको भवति सर्वत्र ।।६४८।।

टीका - दर्शन मोह की क्षपणा का प्रारभ तौ कर्मभूमि का उपज्या मनुष्य ही का केवली के पाद्मूल विषे ही हो है। ग्रर निष्ठापक सर्वत्र च्यारघो गति विषे हो है।

भावार्थ — जो दर्शन मोह का क्षय होने का विधान है, तिसका प्रारभ तौ केवली वा श्रुतकेवली के निकट कर्मभूमिया मनुष्य ही करें है। बहुरि सो विधान होते मरण हो जाय तौ जहा सपूर्ण दर्शन मोह के नाश का कार्य होइ निवर, तहा ताकी निष्ठापक कहिए, सो च्यार्यो गति विषे हो है।

मागे वेदक सम्यक्तव का स्वरूप कहै है-

वंसणमोहुवयावो, उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं । चलमलिणमगाढं तं, वेवयसम्मत्तमिवि जाणेरे ॥६४८॥

१ षट्खण्डागम धवला पुस्तक-१ पृष्ठ ३६७, गाथा स २१४।

२ षट्खण्डागम घवला पुस्तक-१ पृष्ठ ३६८, गाथा स. २१४।

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानम् । चलमलिनमगाढं तद् वेदकसम्यक्त्विमिति जानीहि ।।६४९।।

टोका - दर्शनमोह का भेद सम्यक्तवमोहनी, ताका उदय करि जो तत्त्वार्थ श्रद्धानं चल वा मल वा ग्रगाढ होइ, सो वेदक सम्यक्तव है; ग्रैसा तू जानि । चल, मिलन, भ्रगाढ का लक्षण पूर्वे गुरास्थानप्ररूपरा। विषे कह्या है।

मागे उपशम सम्यक्तव का स्वरूप अर तिस ही की सामग्री का विशेष तीन गायानि करि कहै है-

, दंसणमोहुवसम्दो, उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं। उवसमसम्मत्तमिणं, पसण्णमलपंकतोयसमं ॥६५०॥ दर्शनमोहोपशमादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानम् ।

उप्शमसम्यक्त्विमदं प्रसन्नमलपंकतोयसमम् ।।६५०।।

भएका भ टीका - अनंतानुबंधी की चौकड़ी अर दर्शनमोह का त्रिक, इनि सात प्रकृतिनि के उदय का भ्रभाव है लक्षण जाका श्रैसा प्रशस्त उपशम होनेते जैसे कतक फलादिक ते मल कर्दम के नीचे बैठचे करि जल प्रसन्न हो है; तैसे जो तत्वार्थ श्रद्धान उपजे, सो यहु उपशम नामा सम्यक्तव है।

खयउवसमिय-विसोही, देसण-पाउग्ग-करणलद्धीय । चत्तारि वि सामण्णा, करणं पुरा होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धी, देशना प्रायोग्यकरणलब्धी च। चतस्रोऽपि सामान्याः करणं पुनर्भवति सम्यवत्वे ।।६५१।।

हिंदि टीका - सम्यक्तव के पूर्वे जैसा कर्म का क्षयोपशम चाहिए तैसा होना, सो क्ष्योपशमिकलिंध । बहुरि जैसी विशुद्धता चाहिए तैसी होनी, सो विशुद्धिलिंध । बहुरि जैसा उपदेश चाहिए तैसा पावना, सो देशनालिव्ध । बहुरि पर्चेद्रियादिक रूप योग्यता जैसी चाहिए तैसी होनी, सो प्रायोग्यलब्धि । बहुरि अध , अपूर्व, अनिवृत्ति-करणरूप परिणामनि का होना, सो करणलब्धि जाननी।

तहां च्यारि लिब्ध तौ सामान्य हैं; भव्य-ग्रभव्य सर्व कें हो हैं। बहुरि करएा-लब्धि है, सो भव्य के ही हो है। सो भी सम्यक्त अर चारित्र का ग्रहण विषे ही हो है।

भावार्थ — च्यारिं लिघ्य ती ससार विषे अनेक बार हो है । बहुरि करण-लिब्ध की प्राप्ति भए संम्यक्तवं वी चारित्र अवश्य हो है ।

श्रीगे उपश्मसम्यक्तं के ग्रहणें को योग्य जो जीवं तांका स्वरूप कहै हैं-

चदुगदिभव्वोः सण्णीः, पज्जत्तोः सुज्भगो य सागारो ।।
कर्जागारो ,सल्लेस्सोः सलद्धिगो सम्ममुवगमुई ॥६५२॥ ;

चतुर्गतिभव्यः संज्ञी, पर्याप्तश्च शुद्धकश्च साकारः । क्रियेश्वा जार्गरूकः सर्वेवेश्यः, सलेविधेकः सम्यक्त्वमुपगच्छेति ।।६५२॥

टीका - जो जीव च्यारि गित में कोई एक गित विषे प्राप्त असा भव्य होइ, सैनी होइ, पर्याप्त होइ, मदकंषांयरूप परिर्णामंता विश्व होइ, स्त्यानगृद्धघादिक तीन निद्रा ते रहित होने ते जागता होइ, भावित शुभ तीन लेश्यानि विषे कोई एक लेश्या का घारक होइ, करणलिधरूप परिणया होइ, असा जीव यथासभव सम्य-क्लिंक की प्राप्त हो है।

िचर्तारि वि खेर्ताइं, श्रांडगबंधेरा होइ सम्मरते । श्रणुवदमहव्वदाइं, ण लहइ देवाउगं मोर्त्तुं ॥६४३॥

> चत्वार्यपि क्षेत्राणि, श्रायुष्कबंधेन भवति सम्यक्त्वम् । श्रणुत्रतमहात्रतानि, न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥६५५॥

टीका, — ज्यारि आयु विषे किसी ही परभव का आयु वध कीया होइ, तिस बद्धायु जीव के सम्यक्त्व उपजे, इहा किछू दोष नाही। बहुरि अणुव्रत अर महान्व्रत जिसके देवायु का वध भया होइ, तिसहीके होइ। जो पहिले नार्क, तियँच, मनुष्यायु का वध मिथ्यात्व मे भया होइ, तौ पीछे अणुव्रत, महावृत्त होइ नाहीं विषे हिं।

रण य मिच्छत्तं पत्तो, सम्मत्तादो, य जो य परिवडिबो। सो सासणो त्ति रोयो, पंचमभावेण संजुत्तो ॥६४४॥

्र ने च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्तवतश्चः यश्चं परिपतितः । कः 🧓 स सासन इति ज्ञेयः, पंचमभावेन संयुक्तः ।।६५४।। टीका — जो जीव सम्यक्त ते पड्या अर मिथ्यात्व को यावत् प्राप्त न भया, तावत् काल सासादन है; असा जानना । सो दर्शन मोह ही की अपेक्षा पाचवा प्रारणामिक भाव करि संयुक्त है, जाते चारित्र मोह की अपेक्षा अनतानुबंधी के उदय ते सासादन हो है, ताते इहा अौदियक भाव है। यह सासादन जुदी ही जाति का श्रद्धान रूप सम्यक्त्व मार्गणा का भेद्र ज्ञानना ।

सिंहहणासहहण, जर्स य जीवस्स होई तेच्चेसु । विरयाविरयेण समी, सम्मामिच्छो तित रणायव्वी ॥६४४॥ '

श्रद्धानाश्रद्धानं, यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु ।

ं विरताविरतेन सभः, संस्यग्मिश्याः इति ज्ञातव्यः ।।६५५॥

टीका - जिसे जीव के जीवादि पदार्थनि विषे श्रद्धान वा श्रश्रद्धान एक काल विषे होइ, जैसे देशस्यत के सयम वा अस्प्रम एक काल हो है; तैसे होइ, सो जीव सम्यग्मिथ्यादृष्टी है, असा जानना । यह सम्यक्तव मार्गणा का मिश्र नामा भेद कहा है।

मिन्छाइट्ठी जीवो, उवइट्ठं पवयणं ण सहहिद् । सहहिद्ध असंब्क्षावं, उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥६५६॥

मिथ्याहिष्टर्जीवः उपिदिष्टं प्रवचनं, न श्रद्धाति । श्रद्धाति ग्रसद्भावं, उपिदष्टं वा ग्रनुपिदष्टम् ।।६५६।।

टीका - मिथ्यादृष्टी जीव जिन करि उपदेशित श्रैसे ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ, तिनिका श्रद्धान करै नाही। वहुरि कुदेवादिक करि उपदेश्या वा ग्रनुपदेश्या भूठा श्राप्त, ग्रागम, पदार्थ, तिनिका श्रद्धान करै है। यह सम्यक्त मार्गणा का मिथ्यात्व नामा भेद कहा। असे सम्यक्त मार्गणा के छह भेद कहे। उपशम, क्षायिक, सम्यक्त का विशेष विधान लिध्धसार नामा ग्रथ विषे कहा। है। ताके ग्रनुसारि इहा भाषा टीका विषे ग्रागै किछू लिखेगे, तहा जानना।

त्रागे सम्यक्तव मार्गेर्गा विषे जीवनि की संख्या तीन गाथानि करि कहै हैं-

' वासपुधत्ते खइया, संखेज्जा जङ्ग हवंति सोहम्मे । 'तो संखपल्लिटिदिये, केवडिया एवमणुपादे ।।६५७॥

वर्षपृथवत्वे क्षायिकाः, संख्येया यदि भवंति सौधर्मे । तर्ति संख्यपत्यस्थितिके, कति एवमनुपाते ।।६५७॥

टीका' — क्षायिक सम्यक्त्वी बहुत कल्पवासी देव हो है। बहुरि कल्पवासी देव बहुत सौधर्म — ईशान विषे हैं, ताते कहैं। जो पृथक्त्व वर्ष विषे क्षायिक सम्यक्त्वी सौधर्म - ईशान विषे सख्यात प्रमाण उपजे तो सख्यात पल्य की स्थिति विषे कितने उपजे ? असा त्रैराशिक करना। इहा प्रमाण राशि पृथक्त्व वर्ष प्रमाण काल, फलराशि सख्यात जीव, इच्छा राशि सख्या पल्य प्रमाण, कालसो फलते इच्छा कौं गुर्णे, प्रमाण का भाग दीएं जो लब्धि राशि भया, सो कहैं हैं—

संखावलिहिदपल्ला, खइया तत्तो य वेदमुवसमया। आवलिअसंखगुणिदा, ग्रसंखगुणहीणया कमसो।।६५८।।

संख्यावितिहत्तपत्याः, क्षायिकास्ततव्य वेदमुपशमकाः। अवत्यसंख्यगुणिता, असंख्यगुणहीनकाः क्रमशः।।६५८।।

टीका — सो लब्ध राशि का प्रमाण सख्यात भ्रावली का भाग पत्य कों दीएं, जो प्रमाण होइ, तितना भ्राया, सो तितने ही क्षायिक सम्यग्दृष्टी जानने । बहुरि इनिकों भ्रावली का भ्रसख्यातवां भाग करि गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने वेदक सम्य-ग्दृष्टी जानने । बहुरि क्षायिक जीवा का परिमाण ही तै भ्रसख्यात गुणा घाटि उप-शम सम्यग्दृष्टी जीव जानने ।

पल्लासंखेज्जदिमा, सासाणिमच्छा य संखगुणिदा हु । ृ मिस्सा तेहिं विहीणो, संसारी वामपरिमाणं ॥६५६॥

पल्यासंख्याताः, सासनिमध्याश्च संख्यगुशिता हि ।, मिश्रास्तैविहीनः, संसारी वामपरिमाराम् ॥६५६॥

टोका - पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण सासादन, तेई मिथ्याती सामान्य हैं, तिनिका परिमाण है, तिनते संख्यात गुणे सम्यग्मिथ्यादृष्टी जीव हैं। बहुरि इन पच सम्यक्तव संयुक्त जीविन का मिलाया हूवा परिमाण को संसारी राशि में घटाए, जो प्रमाण भवशेष रहे, तितने वाम कहिए मिथ्यादृष्टी, तिनिका परिमाण है। श्रब इहा नव पदार्थनि का परिमारा कहिए है-

जीव द्रव्य तौ द्विरूपवर्गधारा विषे कहे अपने प्रमाण लीए है। बहुरि अजीवविषे पुर्गल द्रव्य जीवराशि ते अनंत गुणे है। धर्मद्रव्य एक है। अधर्मद्रव्य एक है। आकाश द्रव्य एक है। कालद्रव्य जगच्छे गी का घन, जो लोक, तीहि प्रमाण है। सो पुर्गल का परिमाण विषे धर्म, अधर्म, आकाश, काल का परिमाण मिलाए, अजीव पदार्थ का परिमाण हो है।

बहुरि असयत अर देशसयत का परिमाण मिलाए, तिन विषे प्रमत्तादिकिन का प्रमाण सख्यात मिलाएं, जो प्रमाण होइ, तितने पुण्य जीव है। बहुरि किचि-दून द्वच्छंगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण कमं परमाणूनि की सत्ता है ताके सख्यातवे भागमात्र भुभ प्रकृतिरूप अजीव पुण्य है। बहुरि मिश्र अपेक्षा किछू अधिक जो पुण्य जीविन का प्रमाण, ताकी ससारी राशि मे घटाए, जो प्रमाण रहे, तितने पाप जीव है। बहुरि द्वच्धंगुएएहानि करि गुणित समयप्रबद्ध कौ सख्यात का भाग दीजिए, तहा एक भाग बिना अवशेष भाग प्रमाण अशुभ प्रकृतिरूप अजीव पाप है। बहुरि आस्रव पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है। मिर्जराद्रव्य गुणश्रेणी निर्जरा विषे उत्कृष्टपनै जितनी निर्जरा होइ तीहि प्रमाण है। बघ पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है। बघ पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है। बघ पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है।

इति म्राचार्यं श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीव-तत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत की टीका के म्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्रकृषित जे बीस प्रकृषणा तिनविषे सम्यक्त्वमार्गणा प्रकृषणा नाम सत्तरहवा भ्रधिकार सपूर्णं भया ।।१७।।

ं जो उपदेश सुनकर पुरुषार्थ करते हैं, वे मोक्ष का उपाय कर सकते हैं और जो पुरुषार्थ नहीं करते वे मीक्ष का उपाय नहीं कर सकते। उपदेश तो शिक्षा-सात्र है, फल जैसा पुरुषार्थ करे, वैसा लगता है।

- मोक्षमार्गं प्रकाशक - भ्रष्ट्याय ६-पृष्ठ-३१०

अठारहवां अधिकार ः संज्ञीमार्गणा

अरि रजिवध्न विनाशकर, ग्रमित चर्तुष्टय थान । शत इंद्रनि करि पूज्य पद, द्यो श्री श्रर भगवान ॥१८॥

श्रागे सज्ञी मार्गणा कहैं है-

णोइंदियम्रावरगाखम्रोवसमं तज्जबोहणं सण्णा। सा जस्स सो दुसण्णी, इवरो सेसिदिअवबोहो ॥६६०॥

नोइंद्रियावरराक्षयीपशमस्तज्जबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु सज्ञी, इतरः शेवेंद्रियावबोधः ।।६६०।।

टीका — नो इन्द्रिय जो मन, ताके ग्रावरण का जो क्षयोपशम तीहिकरि उत्पन्न भया जो बोधन, ज्ञान, ताकों सज्ञा किहए। सो सज्ञा जाके पाइए ताकों सज्ञी किहिए है। मन-ज्ञान करि रहित ग्रवशेष यथासंभव इन्द्रियनि का ज्ञान करि सर्युक्त जो जीव, सो श्रसज्ञी है।

सिक्खाकिरियुवदेसालावग्गाही मणोवलंबेरा। जो जीवो सो सण्राी, तिव्ववरीस्रो असण्णी दु।।६६१॥

शिक्षाित्रयोपदेशालापग्राही मनोवलबेन । यो जीवः स संज्ञी, तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ।।६६१।।

टीका - हित-ग्रहित का करने - त्यजनेरूप शिक्षा, हाथ-पग का इच्छा किर चलावने ग्रादिरूप क्रिया, चामठी (बेत) इत्यादि किर उपदेश्या वधविधाना-दिक सो उपदेश, श्लोकादिक का पाठ सो ग्रालाप, इनिका ग्रहण करणहारा जो मन ताका ग्रवलबन किर कम ते मनुष्य वा बलध वा हाथी वा सूवा इत्यादि जीव, सो सज्ञी नाम है । बहुरि इस लक्षण ते उलटा लक्षण का जो जीव, सो ग्रसज्ञी नाम जानना ।

ं, कज्जमकज्जं च तच्चमिदरं च । य, समणो श्रमणो य विवरीदो ॥६६२॥ मीमांसित यः पूर्वं, कार्यमकार्यं च तत्त्वमितरच्च । शिक्षते नाम्ना एति च, समनाः ग्रमनाश्च विपरीतः ।।६६२।।

टीका - जो पहिले कार्य - ग्रकार्य की विचार, तत्त्व - ग्रतत्त्व की सीखे, नाम करि बुलाया हुवा ग्रावे, सो जीव मन सहित समनस्क, सज्ञी जानना । इस लक्षण ते उलटा लक्षण की जो घरे होइ, सो जीव मन रहित ग्रमनस्क ग्रसज्ञी जानना ।

इहा जीवनि की संख्या कहै है -

देवेहिं सादिरेगो, रासी सण्णीण होदि परिमाणं। तेणुणो संसारी, सब्वेसिमसण्णिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको, राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणम् । तेनोनः संसारी सर्वेषामसंज्ञिजीवानाम् ।।६६३।।

टीका - च्यारि प्रकार के देविन का जो प्रमाण, तिनिते किछू ग्रधिक संज्ञी जीविन का प्रमाण है। संज्ञी जीविन विषे, देव बहुत हैं। तिनिविषे नारक, मनुष्य, पंचेंद्री सैनी तियंच मिलाए, सज्ञी जीविन का प्रमाण हो है। इस प्रमाण कौ संसारी जीविन का प्रमाण में घंटाए, ग्रवशेष सर्व ग्रसजी जीविन का प्रमाण हो है।

इति श्राचार्यं श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्र थ की जीवतत्त्व-प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका नाम भाषा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषे सज्ञी-मार्गणा प्ररूपगा नामा अठारहवा ग्रविकार सपूर्णं भया ।।१८।।

तत्त्वनिर्णय करने में उपयोग न लगावे वह तो इसी का दोप है। तथा पुरुपार्थ से तत्त्वनिर्णय में उपयोग लगावे तब स्वयमेव ही मोह का ग्रभाव होने पर सम्यत्वादि रूप मोक्ष के उपाय का पुरुपार्थ बनता है।

- मोक्षमार्गं प्रकाशक अध्याय ६, पृष्ठ-३११

उन्नीसवां अधिकार : आहार-मार्गणा

मिल्लकुसुम समगंधजुत मोह शत्रुहर मेल्ल । बहिरतर श्रीसहित जिन, मिल्ल हरहुं मम शल्ल ।।१९।।

17

ग्रागे ग्राहार-मार्गणा कहैं है-

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं। णोकम्मवग्गणाणं, गहणं स्राहारयं णाम ॥६६४॥

उदयापन्नशरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानाम् । नोकर्मवर्गगाना, ग्रहगामाहारकं नाम ।।६६४॥

टीका - ग्रौदारिक, वैक्रियिक, ग्राहारक इन तीन शरीर नामा नामकर्म विषे किसी हो का उदय करि जो तिस शरीररूप वा वचनरूप वा द्रव्य मनरूप होने योग्य जो नोकर्म वर्गणा, तिनिका जो ग्रहण करना, सो ग्राहार असा नाम है।

श्राहरदि सरीराणं, तिण्हं एयदरवग्गणाग्रोव्य । भासामणाण णियदं, तम्हा स्राहारयो भणियो ॥६६४॥

श्राहारति शरीराणा त्रयाणामेकतरवर्गणारेच । भासामनसोनित्यं तस्मादाहारको भिणतः ।।६६५॥

टोका - ग्रीदारिकादिक शरीरिन विषे जो उदय ग्राया कोई शरीर, तीहि रूप ग्राहारवर्गएग, बहुरि भाषावर्गएग, बहुरि मनोवर्गएग इन वर्गएगिन की यथायोग्य जीवसमास विषे यथायोग्य काल विषे यथायोग्यपने नियमरूप ग्राहरित कहिए ग्रहण करें, सो ग्राहार कहा है।

विग्गहगदिमावण्णा, केवलिणो समुग्घदो अयोगी य । सिद्धा य अग्णाहारा, सेसा स्राहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः, केवलिनः समुद्घाता श्रयोगिनश्च । सिद्धाश्च श्रनाहाराः, शेषा श्राहारका जीवाः ।।६६६।। टीका - विग्रहगित को जे प्राप्त भए, असे च्यारचो गितवाले जीव, बहुरि प्रतर श्रर लोकपूरएारूप केवल समुद्घात को प्राप्त भए असे सयोगी-जिन, बहुरि सर्व श्रयोगी-जिन, बहुरि सर्व सिद्ध भगवान ए सर्व ग्रनाहारक है। ग्रवशेष सर्व जीव श्राहारक ही है।

सो समुद्घात कै प्रकार है ? सो कहै है-

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्धादो । तेजाहारो छट्ठो, सत्तमश्रो केवलीरां तु ॥६६७॥

वेदनाकषायवैगूर्विकाश्च, मारगांतिकः समुद्घातः । तेजआहारः षष्ठः, सप्तमः केवलिनां तु ।।६६७।।

टीका - वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणातिक, तैजस, छठा ग्राहारक, सातवां केवल ए सात समुद्घात जानने । इनिका स्वरूप लेश्या मार्गणा विषे क्षेत्रा-िषकार मे कह्या था, सो जानना ।

समुद्घात का स्वरूप कहा, सो कहै है-

मूलसरीरमछंडिय, उत्तरदेहस्स जीवपिंडस्स । णिग्गमणं देहादो, होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीविषडस्य । निर्गमनं देहाद्भवति समुद्घातनाम तुः।६६८।।

दीका - मूल शरीर की तौ छोडे नाही, बहुरि कार्माएा, तैजसरूप उत्तर शरीर सहित जीव के प्रदेश समूह का मूल शरीर ते बाह्य निकसना, सो समुद्घात असा नाम जानना ।

> स्राहारमारणंतिय दुगं पि णियमेरा एगदिसिगं तु । दस-दिसि गदा हु सेसा, पंच समुग्घादया होंति ॥६६८॥

श्राहारमारणांतिकद्विकमिप नियमेन एकदिशिकं तु । दशदिशि गताहि शेषाः पंच समुद्घातका भवति ।।६६९।। टीका - ग्राहारक ग्रर मारणातिक ए दोऊ समुद्घात तौ नियम करि एक दिशा कौ हो प्राप्त हो हैं, जाते इन विषे सूच्यगुल का सख्यातवा भाग प्रमाण ही उचाई, चौडाई होइ। ग्रर लबाई बहुत होइ। ताते एक दिशा को प्राप्त कहिए। बहुरि ग्रवशेष पच समुद्घात रहे, ते दशो दिशा कौ प्राप्त हैं, जाते इनि विषे यथा-योग्य लबाई, चौडाई, उचाई सर्व ही पाइए है।

भ्रागे श्राहार भ्रनाहार का काल कहै हैं-

ग्रं गुलअसंखभागो, कालो ग्राहारयस्स उक्कस्सो। कम्मम्मि ग्रणाहारो, उक्कस्सं तिण्णि समया हु ॥६७०॥

श्रंगुलासंख्यभागः, कालः श्राहारकस्योत्कृष्टः । कार्मणे श्रनाहारः, उत्कृष्टः त्रयः समया हि ।।६७०।।

टीका - श्राहार का उत्कृष्ट काल सूच्यगुल के असंख्यातवे भागप्रमाए है। सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग के जेते प्रदेश होहि, तितने समय प्रमाण आहारक का काल है।

इहा प्रश्न - जो मरण तौ श्रायु पूरी भए पीछै होइ ही होइ, तृहा श्रनाहार होइ इहा श्राहार का काल इतना कैसे कहा। ?

ताका समाधान — जो मरए। भए भी जिस जीव के वक्ररूप विग्रह गित न हो है, सूधी एक समय रूप गित हो इ, ताक अनाहारकपणा न हो है। आहारकपणा ही रहे है, तात आहारक का पूर्वोक्तकाल उत्कृष्टपन किर कह्या है। बहुरि आहारक का जधन्य काल तीन समय घाटि सास का अठारहवा भाग जानना, जाते क्षुद्रभव विषे विग्रहगित के समय घटाए इतना काल हो है। बहुरि अनाहारक का काल कामीए। शरीर विषे उत्कृष्ट तीन समय जधन्य एक समय जानना, जाते विग्रह गित विषे इतने काल पर्यंत ही नोकर्म वर्गणानि का ग्रहण न हो है।

श्रागे इहा जीविन की सख्या कहैं हैं—

कम्मइयकायजोगी, होदि ग्रणाहारयाण परिमाणं। तिव्वरहिदसंसारी, सव्वो ग्राहारपरिमाणं।।६७१॥

कार्मराकाययोगी, भवति ग्रनाहारकाराां परिमाराम् । तद्विरहितसंसारी, सर्वं ग्राहारपरिमाराम् ॥६७१॥ टीका — कार्माण काययोगवाले जीविन का जो प्रमाण योगमार्गणा विषे कहा, सोई अनाहारक जीविन का प्रमाण जानना। इसकौ ससारी जीविन का प्रमाण में घटाए, अवशेष रहै, तितना आहारक जीविन का प्रमाण जानना। सोई कहै है — प्रथम योगिन का काल किहए है — कार्माण का तौ तीन समय, औदारिक मिश्र का अतर्मुहूर्त प्रमाण, औदारिक का तीहिस्यों सख्यात गुणा काल, तहा सर्वकाल मिलाएं तीन समय अधिक सख्यात अतर्मुहूर्त प्रमाण काल भया। याका किचित् ऊन ससारी राशि का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताकौ तीन करि गुणे, जो प्रमाण आवै तितने अनाहारक जीव है, अवशेष सर्व ससारी आहारक जीव है। वैकियिक, आहारकाले थोरे है, तिन की मुख्यता नाही है।

इहा प्रक्षेप योगोद्धृतिमिश्रिपंडः प्रक्षेपकारणां गुराको भवेदिति, असा यह कररासूत्र जानना। याका ग्रर्थ - प्रक्षेप कौ मिलाय किर मिश्र पिंड का भाग देइ, जो प्रमारा होइ ताकौ प्रक्षेपक किर गुणे, ग्रपना ग्रपना प्रमाण होइ। जैसे कोई एक हजार प्रमाण वस्तु है, ताते किसी का पन्न बट है, किसी का सात बट है, किसी का ग्राठ बट है। सब कौ मिलाए प्रक्षेपक का प्रमाण बीस भए। तिस बीस का भाग हजार कौ दीए पन्नास पाए, तिनकौ पन्न किर गुणे, ग्रहाई से भए, सो पन्न बटवाले के ग्राए। सात किर गुणे, साढा तीन सौ भए, सो सात बटवाले के ग्राए। ग्राठ किर गुणे, न्यारि सै भए, सो ग्राठ बटवाले के ग्राए। असे मिश्रक व्यवहार विषे ग्रन्यत्र भी जानना।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम सस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा तिनिविषे ग्राहार-मार्गगा प्ररूपगा नाम उगनीसवा ग्रधिकार सपूर्ण भया ।।१६।।

सच्चे उपदेश से निर्णय करने पर भ्रम दूर होता है, परतु ऐसा पुरुपार्थ नहीं करता, इसी से भ्रम रहता है। निर्णय करने का पुरुषार्थ करे-तो भ्रम का कारण जो मोह-कर्म, उसके भी उपशमादि हो, तब भ्रम दूर हो जाये, क्योंकि निर्णय करते हुए परिणामों की विशुद्धता होती है, उससे मोह के स्थिति अनुभाग घटते है।

मोक्षमार्ग प्रकाशक अधिकार ६, पृष्ठ-३१०

बीसवां अधिकारः उपयोगाधिकार

सुवत पावन कों भजें, जाहि भक्त व्रतवंत । , निज सुवत श्री देहु मम, सो सुवत ग्ररहंत ।।२०।।

भ्रागे उपयोगाधिकार कहैं हैं—

वत्थुणिमित्तं भावो, जादो जीवस्स जो दु उवजोगो । तसो दुविहो णायव्वो, सायारो चेव णायारो ॥६७२॥

वस्तुनिमित्तं भावो, जातो जीवस्य यस्तूपयोगः। स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चेवानाकारः।।६७२।।

टीका — बसे है, एकीभाव रूप निवसे हैं, गुरा, पर्याय जा विषे, सो वस्तु, ज्ञेय पदार्थ जानना। ताके ग्रहरा के ग्रीय जो जीव का परिसाम विशेष रूप भाव प्रवर्ते, सो उपयोग है। बहुरि सो उपयोग साकार भेद ते दोय प्रकार जानना।

ग्रागं साकार उपयोग ग्राठ प्रकार है, श्रनाकार उपयोग च्यारि प्रकाराहैं, असा कहे हैं—

> णारां पंचिवहं पि य, अण्णाण-तियं च सागरवजोगो । चदु-दंसरामणगारो, सन्वे तल्लक्खरा। जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमिप चं, अज्ञानित्रकं च साकारोपयोगः। चतुर्वर्शनमनाकारः, सर्वे तल्लक्षरणा जीवाः।।६७३॥

टीका — मित, श्रुत, अविध, मनःपर्यय, कैवल ए पच प्रकार ज्ञान, बहुरि कुमित, कुश्रुत, विभग ए तीन अज्ञान, ए आठौ साकार उपयोग हैं। बहुरि चक्षु, अचक्षु अविध, केवल ए च्यारचो दर्शन अनाकार उपयोग हैं। सो सर्व ही जीव ज्ञान - दर्शन रूप उपयोग लक्षण को घर हैं।

इस लक्षण विषे ग्रतिन्याप्ति, ग्रन्याप्ति, ग्रसभनी दोष न सभने हैं। जहा लक्ष्य विषे वा ग्रलक्ष्य विषे लक्षण पाइए. तहा ग्रतिन्याप्ति दोष हैं। जैसे जीव का लक्षण अमूर्तिक कहिए तौ अमूर्तिकपना जीव विषे भी है अर धर्मादिक विषे भी है। बहुरि जहां लक्षण का एकदेश विषे लक्षण पाइए, तहा अव्याप्ति दोष है। जैसे जीव का लक्षण रागादिक कहिए तौ रागादिक ससारी विषे तौ सभवै, परि सिद्ध जीविन विषे सभवे नाही। बहुरि जो लक्ष्य ते विरोधी लक्षण होइ, सो असभवी कहिए। जैसे जीव का लक्षण जड़त्व कहिए. सो सभवे ही नाही। असे त्रिदोष रहित उपयोग ही जीव का लक्षण जानना।

मदि-सुद-ओहि-मणेहिं य सग-सग-विसये विसेसविण्णार्ण । अंतोमुहुत्तकालो, उवजोगो सो दु सायारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनोभिश्च स्वकस्वकविषये विशेषविज्ञानं । श्रंतमु हूर्तकाल, उपयोगः स तु साकारः ।।६७४।।

टीका - मित, श्रुत, अविध, मनःपर्यय ज्ञानिन करि अपने - श्रपने विषयं विषे जो विशेष ज्ञान होइ, अतर्मु हूर्त काल प्रमाण पदार्थ का ग्रहण रूप लक्षरा धरे, जो उप योग होइ, सो साकार उपयोग है। इहा वस्तु का ग्रहण रूप जो चैतन्य का परिण्मन, ताका नाम उपयोग है। मुख्यपने उपयोग है, सो छद्मस्य के एक वस्तु का ग्रहण रूप चैतन्य का परिण्मन अतर्मु हूर्त मात्र ही रहै है। ताते अतर्मु हूर्त ही कह्या है।

इंदियमणोहिणा वा, ग्रत्थे अविसेसिद्गा जं गहणं। अंतोमुहुत्तकालो, उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोऽविधना, वा अर्थे अविशेष्य यद्ग्रहणम् । श्रंतर्मुहर्तकालः उपयोगः स अनाकारः ।।६७५।।

टोका – नेत्र इन्द्रियरूप चक्षुदर्शन वा अवशेष इन्द्रिय अर मनरूप अचक्षु दर्शन वा अवधि दर्शन, इनकरि जो जीवादि पदार्थनि का विशेष न करिके निर्वि-कल्पपने ग्रह्मा होइ, सो अतर्मुहूर्त काल प्रमाम सामान्य अर्थ का ग्रह्मा रूप निराकार उपयोग है।

भावार्थ - वस्तु सामान्य विशेषात्मक है। तहा सामान्य का ग्रहण की निराकार उपयोग कहिए, विशेष का ग्रहण की साकार उपयोग कहिए। जाते सामान्य विषे वस्तु का स्राकार प्रतिभासै नाही, विशेष विषे स्राकार प्रतिभासै है।

श्रागे इहा जीवनि की सख्या कहै है -

णाणुवजोगजुदाणं, परिमाणं णाणमग्गणं व हवे । दंसणुवजोगियारां, दंसणमग्गण व उत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गरणावद्भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गरणावदुक्तऋमः ॥६७६॥

टीका - ज्ञानोपयोगी जीविन का परिमाण ज्ञानमार्गणावत् है। बहुरि दर्शनो-पयोगी जीविन का परिमाण दर्शनमार्गणावत् है। सो कुमितज्ञानी, कुश्रुतज्ञानी, विभगज्ञानी, मितज्ञानी, श्रुतज्ञानी, श्रुवज्ञानी, मितज्ञानी, श्रुतज्ञानी, श्रुवज्ञानी, मिन पर्ययज्ञानी, केवलज्ञानी, बहुरि तियँच-विभगज्ञानी, मनुष्य-विभगज्ञानी, नारक-विभगज्ञानी, इनिका प्रमाण जैसे ज्ञानमार्गणा विषे कह्या है। तैसे ही ज्ञानोपयोग विषे प्रमाण जानना। किछू विशेष नाही। बहुरि शक्तिगत चक्षुर्दर्शनी, व्यक्तगत चक्षुर्दर्शनी, श्रवधिदर्शनी केवल दर्शनी, इनिका प्रमाण जैसे दर्शन-मार्गणा विषे कह्या है, तैसे इहा निराकार उपयोग विषे प्रमाण जानना। किछू विशेष नाही।

इति श्री म्राचार्यं नेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के म्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित बीस प्ररूपिणा तिनिविषे उपयोग-मार्गेणाप्ररूपणा नामा बीसवा भ्रधिकार सपुर्णं भया ॥२०॥

तत्त्वनिर्ण्य न करने में किसी कर्म का दोष नहीं है, तेरा ही दोष है, परतु तू स्वय तो महन्त रहना चाहता है और अपना दोष कर्मादिक को लगाता है, सो जिन आज्ञा माने तो ऐसी अनीति सभव नहीं है। तूभे विषय कषाय रूप ही रहना है इसलिए भूठ बोलता है। मोक्ष की सच्ची अभिलाषा हो तो ऐसी युक्ति किसलिए बनाए? सासारिक कार्यों में अपने पुरुषार्थ से सिद्धि न होती जाने तथापि पुरुषार्थ उद्यम किया करता है, यहाँ पुरुषार्थ खो बैठा है, इसलिए जानते हैं कि मोक्ष को देखा-देखी उत्कृष्ट कहता है, उसका स्वरूप। पहिचान कर उसे हितरूप नहीं जानता। हित जानकर उसका उद्यम बने सो न करे यह असमव है।

– मोक्षमार्गे प्रकाशक । ग्रविकार ६, पृष्ठ−३११

इक्कीसवां अधिकार : अंतरभावाधिकार

विभव ग्रमित ज्ञानादि जुत, सुरपित नुत निमनाथ । जय मम ध्रुवपद देहु जिहि, हत्यो घातिया साथ ॥२१॥ ग्रागे बीस प्ररूपणा का ग्रर्थ कहि, ग्रब उत्तर ग्रर्थ कौ कहै है— गुणजीवा पज्जत्ती, पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो । जोग्गा परूविदव्वा, ग्रोघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

> गुराजीवाः पर्याप्तयः, प्रारााः संज्ञाश्च मार्गराोपयोगौ । योग्याः प्ररूपितच्या, श्रोघादेशयोः प्रत्येकम् ।।६७७।।

टोका - कही जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषे गुणस्थान अर मार्गणास्थान, इिव विषे गुणस्थान अर जीवसमास अर पर्याप्ति अर प्राण अर सज्ञा अर चौदह मार्गणा अर उपयोग ए बीस प्ररूपणा जैसे सभवे, तैसे निरूपण करनी । सोई कहैं है-

चउ परा चोद्दस चउरो, णिरयादिसु चोद्दसं तु पंचक्खे। तसकाये सेसिंदियकाये मिच्छं गुणट्ठाणं ।।६७८।।

चत्वारि पंच चतुर्दश, चत्वारि निरयादिषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । त्रसकाये शेषेद्रियकाये मिथ्यात्व गुरगस्थानम् ।।६७८।।

टोका - गित-मार्गणा विषे क्रम ते गुण्स्थान मिथ्यादृष्टचादि नरक विषे च्यारि, तिर्यच विषे पाच, मनुष्य विषे चौदह, देव विषे च्यारि जानने । बहुरि इन्द्रिय-मार्गणा विषे ग्रर काय-मार्गणा विषे पचेद्रिय मे ग्रर त्रसकाय मे तौ चौदह गुण्स्थान हैं। ग्रवशेष इ द्रिय ग्रर काय में एक मिथ्यादृष्टी गुण्स्थान है। बहुरि जीवसमास नरकगित ग्रर देवगित विषे सैनी पर्याप्त, निर्वृत्ति श्रपर्याप्त ए दोय है, ग्रर तिर्यंच विषे सर्व चौदह ही है। मनुष्य विषे सैनी पर्याप्त, ग्रपर्याप्त ए दोय हैं। इहा नरक देवगित विषे लिब्ध-ग्रपर्याप्तक नाही; ताते निर्वृत्ति-ग्रपर्याप्त कह्या। मनुष्य विषे निर्वृत्ति-ग्रपर्याप्त, लिब्ध-ग्रपर्याप्त दोऊ पाइए, ताते सामान्यपने ग्रपर्याप्त ही कह्या है। बहुरि इंद्रिय—मार्गणा विषे एकेद्रिय मे बादर, सूक्ष्म, एकेंद्री तो पर्याप्त ग्रर ग्रपर्याप्त असै च्यारि जीवसमास है। बेद्री, तेइन्द्री मे ग्रपना ग्रपना पर्याप्त ग्रपर्याप्त रूप दोय जीवसमास है। पचेद्रिय मे सैनी, ग्रसैनी पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त ए च्यारि

जीवसमास हैं। बहुरि कायमार्गणा विषे पृथ्वी श्रादि पच स्थावरिन मे एकेंद्रियवत् च्यारि च्यारि जीवसमास है। त्रस विषे ग्रवशेष दश जीवसमास है।

> मिज्भम-चउ-मण-वयगो, सिणण्पहुदि दु जाव खीणो ति । सेसागां जोगि ति य, अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्मनवचनयोः, संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् क्षीरण इति । ज्ञेषारणां योगीति च, श्रनुभयवचन तु विकलतः ।।६७९।।

टीका — मध्यम जो असत्य अर उभय मन वा वचन इनि च्यारि योगनि विषे सैनी मिथ्यादृष्टी ते लगाइ क्षीएाकपाय पर्यंत वारह गुएास्थान हैं। बहुरि सत्य अर अनुभव मनोयोग विषे अर सत्य वचन योग विषे सैनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी ते लगाइ सयोगी पर्यंत तेरह गुएास्थान है। बहुरि इनि सबनि विषे जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। बहुरि अनुभय वचनयोग विषे विकलत्रय मिथ्यादृष्टी ते लगाइ तेरह गुणस्थान हैं। बहुरि बेइ द्री, तेइ द्री, चौइ द्री, सैनी पचेद्री, असैनी पचेद्री, इनका पर्याप्तरूप पाच जीवसमास है।

> स्रोरालं पर्ज्जते, थावरकायादि जाव जोगो ति । तम्मिस्समपर्ज्जते, चदुगुणठारोसु णियमेण ॥६८०॥

श्रौरालं पर्याप्ते, स्थावरकायादि यावत् योगीति । तन्मिश्रमपर्याप्ते, चतुर्गुग्रस्थानेषु नियमेन ।।६८०।।

टीका — ग्रौदारिक काययोग एकेद्री स्थावर पर्याप्त मिथ्यादृष्टी ते लगाइ, सयोगी पर्यंत तेरह गुणस्थानि विषे है। बहुरि ग्रौदारिक मिश्रकाययोग ग्रपर्याप्त च्यारि गुणस्थानि विषे ही है नियमकरि। किनविषे ? सो कहै हैं—

मिच्छे सासग्रसम्मे, पुंवेदयदे कवाडजोगिम्मि । णर-तिरिये वि य दोण्णि वि, होति त्ति जिणेहि णिद्द्दं ॥६८१॥

मिथ्यात्वे सासनसम्यक्तवे, पुवेदायते कपाटयोगिनि । नरतिरश्चोरिप च द्वाविप भवतीति जिनैर्निदिष्टम् ॥६८१॥

े टीका - मिथ्यादृष्टी, सासादन पुरुषवेद का उदय करि सयुक्त ग्रसयत, कपाट समुद्घात सिहत सयोगी इनि ग्रपर्याप्तरूप च्यारि गुणस्थाननि विषे, सो ग्रौदा- रिक मिश्रयोग पाइए है। बहुरि श्रौदारिक वा श्रौदारिक-मिश्र ए दोऊ योग मनुष्य श्रर तिर्यंचिन ही के है, असा जिनदेवने कहा। है। बहुरि श्रौदारिक विषे तौ पर्याप्त सात जीवसमास है, श्रर श्रौदारिक मिश्र विषे श्रपर्याप्त सात जीवसमास श्रर सयोगी के एक पर्याप्त जीवसमास ग्रेसे श्राठ जीवसमास है।

वेगुव्वं पज्जत्ते, इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु । सुर-णिरय-चउट्ठाणे, मिस्से ण हि मिस्सजोगो हु ॥६८२॥

> वैगूर्वं पर्याप्ते, इतरे खलु भवति तस्य मिश्रं तु । सुरनिरयचतुःस्थाने, मिश्रे नहि मिश्रयोगो हि ।।६८२।।

टीका - वैक्रियिक योग पर्याप्त देव, नारकीनि के मिथ्यादृष्टी ते लगाइ च्यारि गुणस्थानि विषे हैं। बहुरि वैक्रियिक-मिश्र योग मिश्रगुणस्थान विषे नाही; ताते देवनारकी संबधी मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसयत इनही विषे है। बहुरि जीवसमास वैक्रियिक विषे एक सैनी पर्याप्त है। ग्रर वैक्रियिक मिश्र विषे एक सैनी निर्वृत्ति- श्रपर्याप्त है।

आहारो पज्जत्ते, इदरे खलु होदि त्स्स मिस्सो दु। अंतोमुहुत्तकाले, छट्ठगुरो होदि ग्राहारो ॥६८३॥

आहारः पर्याप्ते, इतरे खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । श्रंतर्मुहूर्तकाले, षष्ठगुणे भवति स्राहारः ।।६८३।।

टीका — ग्राहारक योग सैनी पर्याप्तक छट्ठा गुणस्थान विषे जघन्यपने वा उत्कृष्टपने अतर्मुहूर्त काल विषे ही है। बहुरि ग्राहारक-मिश्र योग है, सो इतर जो संज्ञी अपर्याप्तरूप छट्ठा गुगास्थान विषे जघन्यपने वा उत्कृष्टपने अतर्मुहूर्त काल विषे ही हो है। ताते तिन दोऊनि के गुगास्थान एक प्रमत्त ग्रर जीवसमास सोई एक एक जानना।

भ्रोरालियमिस्सं वा, चउगुणठाणेसु होदि कम्मइयं । चदुगदिविग्गहकाले, जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

श्रौरालिकमिश्रो वा, चतुर्गुरास्थानेषु भवति कार्मणम् । चतुर्गतिविग्रहकाले, योगिनश्च प्रतरलोकपूरिराके ।।६८४।। टीका - कार्माणयोग श्रौदारिक मिश्रवत् च्यारि गुणस्थानिन विषे है। सो कार्माणयोग च्यार्यो गति सवधी विग्रहगति विषे वा सयोगी के प्रतर लोक पूरण काल विषे पाइए हैं। ताते गुणस्थान च्यारि श्रर जीवसमास श्राठ श्रोदारिक मिश्र-वत् इहा जानने।

थावरकायप्पहुदी, संढो सेसा असण्णिम्रादी य । अणियद्टिस्स य पढमो, भागो त्ति जिणेहिं णिद्दिट्ठं ॥६८४॥

स्थावरकायप्रभृतिः, षंढः शेषा श्रसंत्र्यादयश्व । श्रनिवृतेश्च प्रथमो, भागः इति जिनैर्निदिष्टम् ।।६८५।।

टीका — वेदमार्गणा विषे नपुसकवेद है, सो 'स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी ते लगाइ अनिवृत्तिकरण का पहिला सवेद भागपर्यंत हो है; ताते गुणस्थान नव, जीवसमास सर्व चौदह हैं। बहुरि शेष स्त्रीवेद ग्रर पुरुषवेद सैनी, ग्रसैनी पचेद्रिय मिथ्यादृष्टी तें लगाइ, श्रनिवृत्तिकरण का भ्रपना—ग्रपना सवेद भागपर्यंत हैं। ताते गुणस्थान नव, जीवसमास सैनी, श्रसैनी, पर्याप्त वा ग्रपर्याप्तरूप च्यारि जिनदेवनि करि कहे हैं।

थावरकायप्पहुदी, म्रणियट्टीबितिचउत्थभागो ति । कोहतियं लोहो पुण, सुहुमसरागो ति विण्णेयो ॥६८६॥

स्थावरकायप्रभृति, श्रनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थभाग इति । क्रोधित्रकं लोभः पुनः, सूक्ष्मसराग इति विज्ञेयः ।।६८६।।

टीका - कषायमार्गणा विषे स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी ते लगाइ कोध, मान, माया तो क्रमते ग्रनिवृत्तिकरण का दूसरा, तीसरा, चौथा भागपर्यंत हैं। ग्रर लोभ सूक्ष्मसापराय पर्यंत है, ताते क्रोध, मान, माया विषे गुणस्थान नव, लोभविषे दश, ग्रर जीवसमास सर्वत्र चौदह जानने।

> थावरकायप्पहुदी, मदिसुदश्रण्णाणयं विभगो दु । सण्णीपुण्णप्पहुदी, सासग्रसम्मो त्ति णायव्वो ॥६८७॥

स्थावरकायप्रभृति, मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञिपूर्णप्रभृति, सासनसम्यगिति ज्ञातव्यः ॥६८७॥ देशे टीका — ज्ञानमार्गणा विषे कुमित, कुश्रुत अज्ञान दोऊ स्थावरकाय मिथ्या-दृष्टी ते लगाइ सासादनपर्यंत है। ताते तहा गुणस्थान दोय, अर जीवसमास चौदह हैं। बहुरि विभगज्ञान सज्ञी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी आदि सासादन पर्यंत जानना; ताते गुणस्थान दोय अर जीवसमास एक सैनी पर्याप्त ही है।

सण्णाणतिगं अविरदसम्मादी छ्ट्ठगादि मरापज्जो । बीणकसायं जाव दु, केवलणाणं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सद्ज्ञानित्रकंमिवरतंसम्यगादि षष्ठकादिर्मनःपर्ययः। क्षीरणकषायं यावत्तु, केवलज्ञानं जिने सिद्धे ।।६८८।।

टीका — मित, श्रुत, ग्रविध ए तीन सम्यग्ज्ञान ग्रसंयतादि क्षीराकषाय पर्यंत हैं; ताते गुणस्थान नव ग्रर जीवसमास सैनी पर्याप्त ग्रपर्याप्त ए दोय जानने । बहुरि मन पर्ययज्ञान छट्ठा ते क्षीराकषाय पर्यंत है; ताते गुरास्थान सात ग्रर जीवसमास एक सैनी पर्याप्त ही है । मन पर्ययज्ञानी के ग्राहारक ऋद्धि न होइ, ताते ग्राहारक मिश्र ग्रपेक्षा भी ग्रपर्याप्तपना न संभवे है । बहुरि केवलज्ञान सयोगी, ग्रयोगी ग्रर सिद्ध विषे हैं, ताते गुरास्थान दोय, जीवसमास सैनी पर्याप्त ग्रर सयोगी की ग्रपेक्षा ग्रपर्याप्त ए दोय जानने ।

ग्रयदो त्ति हु ग्रविरमणं, देसे देसो पमत्त इदरे य। परिहारो सामाइयछेदो छट्ठादि थूलो त्ति ॥६८८॥

सुहुमो सुहु मकसाये, संते खीगो जिगो जहक्खादं । संजयमगगणभेदा, सिद्धे गात्थित्ति णिहिट्ठं ॥६८०॥ जुममं ।

ग्रयत इति श्रविरमणं, देशे देशः प्रमत्तेतरस्मिन् च । परिहार सामायिकश्छेदः षष्ठादिः स्थूल इति ।।६८९।।

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये, शांते क्षीणे जिने यथाख्यातम् । संयममार्गगा भेदाः, सिद्धे न संतीति निर्विष्टम् ।।६९०।।

टोका - संयममार्गणा विषे ग्रसयम है, सो मिथ्यादृष्टचादिक ग्रसयत पर्यंत च्यारि गुण्स्थानि विषे है। तहां जीवसमास चौदह है। बहुरि देशसयम एकदेश

11

सयत गुणस्थान विषे ही है। तहा जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। वहुरि सामायिक छेदोप्पस्थापना सयम प्रमत्तादिक अनिवृत्तिकरण पर्यंत च्यारि गुणस्थानन विषे है। तहा जीवसमास सज्ञी पर्याप्त अर आहारक मिन्न अपेक्षा अपर्याप्त ए दोय हैं। वहुरि परिहारिवणुद्धि संयम प्रमत्त अप्रमत्त दोय गुणस्थानि विषे ही है। तहा जीवत्समास एक सैनी पर्याप्त हैं; जाते इस सहित आहारक होइ नाही। वहुरि सूक्ष्मसापराय स्थम सूक्ष्मसापराय गुणस्थान विषे ही है। तहा जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। वहुरि यथाख्यात सयम उपणातकषायादिक च्यारि गुणस्थानि विषे है। तहा जीवसमास एक सैनी पर्याप्त अर समुद्घात केवली की अपेक्षा अपर्याप्त ए दोय हैं। बहुरि सिद्ध विषे सयम नाही है, जाते चारित्र है, सो मोक्ष्म का मार्ग है, मोक्षरूप नाही है, असे परमागम विषे कह्या है।

त्त्र चउरक्खथावराविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहो त्ति । चक्खु-श्रचक्खू-ओही, जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६६१॥

चतुरक्षस्थावराविरतसम्यग्दिष्टस्तु क्षीरणमोह इति । चक्षुरचक्षुरविधः, जिनसिद्धे केवलं भवति ।।६९१।।

टीका - दर्शनमार्गणा विषे चक्षुदर्शन है। सो चौइद्री मिथ्यादृष्टी म्रादिं क्षीणकषाय पर्यंत बारह गुणस्थान विषे है। तहा जीवसमास चौइद्री, सेनी पचेद्री म्रसैनी पचेद्री पर्याप्त वा अपर्याप्त ए छह है। बहुरि अचक्षु दर्शन स्थावरकाय मिथ्या दृष्टी आदि क्षीणकषाय पर्यंत बारह गुणस्थान विषे है। तहा जीवसमास चौदह हैं। बहुरि अविध दर्शन अस्यतादि क्षीणकषाय पर्यंत नव गुणस्थान विषे है। तहा जीवसमास सेनी पर्याप्त वा अपर्याप्त दोय हैं। बहुरि केवलदर्शन सयोग - अयोग दोय गुणस्थान थिषे है। तहा जीवसमास केवलज्ञानवत् दोय हैं अर सिद्ध विषे भी केवल दर्शन है।

थावरकायप्पहुदी, ग्रविरदसम्मो ति ग्रसुह-तिय-लेस्सा । सण्णीदो अपमत्तो, जाव दु सुहतिण्णिलेस्साओ ॥६६२॥

्रस्थावरकायप्रभृति, अविरत्सम्यगिति अग्रुभित्रकलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमृतो यावत्तु शुभास्तिस्रो लेक्ष्याः ।।६९२।। टीका - लेश्यामार्गाणा विषे कृष्णादिक ग्रशुभ तीन लेश्याए है। ते स्थावर मिथ्यादृष्टी ग्रादि ग्रसयत पर्यंत हैं। तहा जीवसमास चौदह है। बहुरि तेजोलेश्या ग्रर पद्मलेश्या सैनी मिथ्यादृष्टी ग्रादि ग्रप्रमत्त पर्यंत है। तहा जीवसमास सैनी पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त ए दोय है।

ग्विर य सुक्का लेस्सा, सजोगिचरिमो तित होदि णियमेग्। गयजोगिम्मि वि सिद्धे, लेस्सा णित्थ तित णिद्दिट्ठं ॥६६३॥ '

नवरि च शुक्ला लेश्या, सयोगिचरम इति भवति नियमेन । गतयोगेऽपि च सिद्धे, लेश्या नास्तीति निर्दिष्टम् ।।६६३।।

टीका — शुक्ललेश्या विषै विशेष है, सो कहा ? शुक्ललेश्या सैनी मिथ्यादृष्टी आदि सयोगी पर्यंत है। तहा जीवसमास सैनी पर्याप्त वा अपर्याप्त ए दोय है नियम करि, जाते केवलसमुद्धात का अपर्याप्तपना इहा अपर्याप्त जीवसमास विषै गिभत है। बहुरि अयोगी जिन विषै वा सिद्ध विषै लेश्या नाही, असा परमागम विषै कह्या है।

थावरकायप्पहुदी, अजोगिचरिमो तित होति भवसिद्धा । मिच्छाइट्ठिट्ठाणे, ग्रभव्वसिद्धा हवंति तित ॥६६४॥

स्थावरकायप्रभृति, श्रयोगिचरम इति भवंति भवसिद्धाः । मिथ्याद्दिष्टस्थाने, श्रभव्यसिद्धा भवंतीति ।।६९४।।

टोका - भन्यमार्गणा विषे भन्यसिद्ध है, ते स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी स्रादि स्रयोगी पर्यंत है। स्रर स्रभन्यसिद्ध एक मिथ्यादृष्टी गुणस्थान विषे ही है। इति दोऊनि विषे जीवसमास चौदह-चौदह है।

मिच्छो सासणिमस्सो, सग-सग-ठारामिम होदि अयदादो । पढमुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तो त्ति ॥६९५॥

मिथ्यात्वं सासनिमश्रौ, स्वकस्वकस्थाने भवति ग्रयतात् । प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकमप्रमत्त इति ।।६९५।।

दोका - सम्यक्त्वमार्गणा विषे मिथ्यादृष्टी, सासादन, मिश्र ए तीन तौ अपने-श्रपने एक-एक गुणस्थान विषे है। बहुरि जीवसमास मिथ्यादृष्टी विषे तौ

चौदह हैं। सासादन विषे बादर एकेंद्री, बेद्री, तेद्री, चौइन्द्री, सैनी, ग्रसैनी ग्रपर्याप्त ग्रर सैनी पर्याप्त ए सात पाइए। द्वितीयोपशम सम्यक्तव ते पिंड जो सासादन कीं प्राप्त भया होइ, ताकी अपेक्षा तहा सैनी 'पर्याप्त ग्रर देव अपर्याप्त ए दोय ही जीव-समास हैं। मिश्र विषे सैनी पर्याप्त एक ही जीवसमास है। बहुरि प्रथमोपशम सम्यक्तव ग्रर वेदक सम्यक्तव ए दोऊ असयतादि अप्रमत्त पर्यंत है। तहा जीवसमास प्रथमो-पशम सम्यक्तव विषे तौ मरण नाही है, ताते एक सज्ञी पर्याप्त ही है। ग्रर वेदक सम्यक्तव विषे सैनी पर्याप्त वा अपर्याप्त ए दोय हैं; जाते घम्मानरक, भवनित्रक बिना देव, भोगभूमिया मनुष्य वा तियँच, इनिक अपर्याप्त विषे भी वेदक सम्यक्तव समवे है।

द्वितीयोपशम सम्यवत्व को कहै है-

बिदियुवसमसम्मत्तं, भ्रविरदसम्मादि संतमोहो त्ति । खइगं सम्मं च तहा, सिद्धो त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठं ॥६६६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यगादिशातमोह इति । क्षायिकं सम्यक्त्वं च तथा, सिद्ध इति जिनैर्निदिष्टम् ॥६९६॥

टीका — द्वितीयोपशम सम्यक्त्व श्रसयतादि उपशात कपाय पर्यंत है, जाते इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्व कों श्रप्रमत्त विषे उपजाय ऊपरि उपशातकषाय पर्यंत जाइ, नीचे पड़ें, तहा श्रसयत पर्यंत द्वितीयोपशम सम्क्त्व सिहत श्रावें, ताते श्रसयत श्रादि विषे भी कह्या। तहा जीवसमास सज्ञी पर्याप्त ग्रर देव श्रसयत श्रपर्याप्त ए दोय पाइए हैं, जाते द्वितीयोपशम सम्यक्त्व विषे मरण है, सो मिर देव ही हो है। बहुरि क्षायिक सम्यवत्व श्रसयतादि श्रयोगी पर्यंत ही है। तहा जीवसमास सज्ञी पर्याप्त है। श्रर जाके शायु बध हुवा होइ, ताके धम्मा नरक, भोगभूमिया मनुष्य, तिर्यंच, वैमानिक देव, इनिका श्रपर्याप्त भी है, ताते दोय जीवसमास है। बहुरि सिद्ध विषे भी क्षायिक सम्यक्त्व है, श्रेसा जिनदेवने कह्या है।

सण्णी सण्णिप्पहुदी, खीणकसाओ तित होदि ग्गियसेण। थावरकायप्पहुदी, श्रसण्णि तित हवे असण्णी हु।।६६७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृतिः क्षीराकषाय इति भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृतिः, असंज्ञीति भवेदसज्ञी हि ॥६६७॥

टोका - सज्ञी मार्गगा विषे सज्ञी जीव मिथ्यादृष्टी ग्रादि क्षीणकपाय पर्यंत है। तहां जीवसमास सज्जी पर्याप्त ग्रपर्याप्त ए दोय है। बहुरि ग्रसज्ञी जीव स्थावर कायादिक ग्रसैनी पचेद्री पर्यंत मिथ्यादृष्टी गुग्गस्थान विषे ही है नियमकरि। तहा जीवसमास सैनी संबधी दोय बिना बारह जानने।

थावरकायप्पहुदी, सजोगिचरिमो त्ति होदि स्राहारी । कम्मइय अणाहारी, अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६८८॥

स्थावरकायप्रभृतिः, सयोगिचरम इति भवति स्राहारी। कार्मरा स्रनाहारी, स्रयोगिसिद्धेऽपि ज्ञातव्यः ।।६९८।।

टीका - ग्राहारमार्गणा विषे स्थावर काय मिथ्यादृष्टी ग्रादि सयोगी पर्यंत ग्राहारी है। तहां जीवसमास चौदह है। बहुरि मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसंयत, सयोगी इनिके कार्माण ग्रवस्था विषे ग्रर ग्रयोगी जिन ग्रर सिद्ध भगवान इनि विषे ग्रनाहार है। तहा जीवसमास ग्रपर्याप्त सात, ग्रयोगी की ग्रपेक्षा एक पर्याप्त ए ग्राठ है।

यागे गुएस्थाननि विषे जीवसमासनि कौ कहै है-

मिच्छे चोद्दसजीवा, सासण स्रयदे पमत्तविरदे य । सण्गिदुगं सेसगुणे, संण्णीपुण्णो दु खीणो त्ति ॥६८८॥

मिथ्यात्वे चतुर्दश जीवाः, सासानायते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्विकं शेषगुणे, संज्ञिपूर्णस्तु क्षीरण इति ।।६९९।।

टोका — मिथ्यादृष्टी विषे जीवसमास चौदह है। सासादन विपे, श्रविरत विषे, प्रमत विषे चकार ते सयोगी विषे सज्ञी पर्याप्त, श्रपर्याप्त ए दोय जीवसमास हैं। इहा प्रमत्त विषे ग्राहारक मिश्र श्रपेक्षा श्रर सयोगी विषे केवल समुद्घात श्रपेक्षा श्रपर्याप्तपना जानना। बहुरि श्रवशेष श्राठ गुणस्थानि विषे ग्रिप शब्द ते श्रयोगी विषे भी एक सज्ञीपर्याप्त जीवसमास है।

ग्रागे मार्गणास्थाननि विषे जीवसमासनि कौ दिखावै है -

तिरिय-गदीए चोद्दस, हवंति सेसेसु जाण दो दो दु । मग्गणठाणस्सेवं, णेयागि समासठाणागि ॥७००॥

तिर्यग्गतौ चतुर्दश, भवंति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणास्थानस्यैवं, ज्ञेयानि समासस्थानानि ।।७००।।

टीका - तिर्यंचगित विषे जीवसमास चौदह हैं। अवशेष गितिन विषे संज्ञी पर्याप्त वा अपर्याप्त ए दोय दोय जीवसमास जानने। असे मार्गणास्थानकिन विषे यथायोग्य पूर्वोक्त अनुक्रम करि जीवसमास जानने।

ग्रागे गुएस्थाननि विषे पर्याप्ति वा प्राए कहैं हैं-

पज्जत्ती पाणा वि य, सुगमा भाविदियं ण जोगिम्हि । तिहं वाचुस्सासाउगकायित्तगदुगमजोगिणो स्राऊ ॥७०९॥

पर्याप्तयः प्रारंगा श्रिप च, सुगमा भावेंद्रियं न योगिनि । तस्मिन् वागुच्छ्वासायुष्ककायत्रिकद्विकमयोगिन श्रायुः ॥७०१॥

टीका — चौदह गुणस्थानि विषे पर्याप्ति ग्रर प्राण जुदे न कहिए है, जातें सुगम है। तहा क्षीणकषाय पर्यंत तो छही पर्याप्ति हैं, दशौ प्राण है। बहुरि सयोगी जिन विषे भावेद्रिय तो है नाही, द्रव्येन्द्रिय की अपेक्षा छह पर्याप्ति हैं। बहुरि सयोगी के प्राण च्यारि है — १ वचनबल, २ सासोस्वास, ३ आयु, ४ कायबल ए च्यारि हैं। अवशेष पचेद्रिय ग्रर मन ए छह प्राण नाही हैं। तहा वचनबल का ग्रभाव होतें तीन ही प्राण रहे है। उस्वास निश्वास का ग्रभाव होतें दोय ही रहे हैं। बहुरि श्रयोगी विषे एक आयु प्राण ही रहे हैं। तहा पूर्वे सचित भया था, जो कर्मनोकर्म का स्कध, सो समय समय प्रति एक एक निषेक गलतें अवशेष द्वधंगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्व रहाा, सो द्रव्याथिक नय करि तो ग्रयोगी का ग्रतसमय विषे नष्ट हो है। पर्यायाथिक नय करि ताके ग्रनतर समय विषे नष्ट हो है — यह तात्पर्य है।

म्रागे गुएस्थाननि विषे सज्ञा कहै हैं-

छट्ठो त्ति पढमसण्णा, सकज्ज सेसा य कारणावेवखा। पुट्यो पढमिएायट्टो, सुहुमो त्ति कमेण सेसाम्रो ॥७०२॥

षष्ठ इति प्रथमसंज्ञा, सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वः प्रथमानिवृत्तिः, सूक्ष्म इति क्रमेण शेषाः ॥७०२॥

टीका - मिथ्यादृष्टी ग्रादि प्रमत्तपर्यंत ग्रपना कार्यसहित च्यार्यो सज्ञा है। तहां छठे गुणस्थानि ग्राहार सज्ञा का विच्छेद ह्वा, ग्रवशेष तीन सज्ञा ग्रप्रमत्तादि विषे है, सो तिनिका निमित्तभूत कर्म पाइए है। तहा ताकी ग्रपेक्षा है, कार्य रहित है, सो ग्रपूर्वकरण पर्यंत तीन सज्ञा है। तहा भय सज्ञा का विच्छेद भया। ग्रानिवृत्ति-करण का प्रथम सवेदभाग पर्यंत मैथुन, परिग्रह दोय सज्ञा है। तहा मैथुन सज्ञा का विच्छेद भया। सूक्ष्मसापराय विषे एक परिग्रह सज्ञा रही। ताका तहा ही विच्छेद भया। ऊपरि उपशात कषायादिक विषे कारण का ग्रभाव ते कार्य का भी ग्रभाव है। ताते कार्य रहित भी सर्व संज्ञा नाही है।

मग्गण उवजोगा वि य, सुगमा पुग्वं परूविदत्तादो । गदिग्रादिसु मिच्छादी, परूविदे रूविदा होंति ॥७०३॥

मागर्गा उपयोगा ग्रिप च, सुगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्यादिषु मिथ्यात्वाद्वौ, प्ररूपिते रूपिता भवंति ॥७०३॥

टीका - गुणस्थानकिन विषे चौदह मार्गणा अर उपयोग लगाना सुगम है, जाते पूर्वे प्ररूपण करि ग्राए हैं। मार्गणानि विषे गुणस्थान वा जीवसमास कहे। तहा ही कथन ग्राय गया, तथापि मदबुद्धिनि के समभने के निमित्त बहुरि कहिए है। नरकादि गतिनामा नामकर्म के उदय ते उत्पन्न भई पर्याय, ते गति कहिए, सो मिथ्या-दृष्टी विषे च्यार्यो नारकादि गति, पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त है। सासादन विषे नारक प्रपर्याप्त नाही, श्रवशेष सर्व है। मिश्र विषे च्यार्यो गति पर्याप्त ही हैं। ग्रसयत विषे घम्मानारक तौ पर्याप्त ग्रपर्याप्त दोऊ है। ग्रवशेष नारक पर्याप्त ही है। बहुरि भोगभूमिया तिर्यंच वा मनुष्य ग्रर कर्मभूमिया मनुष्य ग्रर वैमानिक देव तौ पर्याप्त वा अपर्याप्त दोऊ है। ग्रर कर्मभूमिया तिर्यंच ग्रर भवनिक देव ए पर्याप्त ही चतुर्थ गुणस्थान विषे पाइए हैं। बहुरि देशसंयत विषे कर्मभूमिया तिर्यंच वा मनुष्य पर्याप्त ही है। बहुरि प्रमत्त विषे मनुष्य पर्याप्त ही है, ग्राहारक सहित पर्याप्त, ग्रपर्याप्त ही है। बहुरि प्रमत्तादि क्षीणकषाय पर्यंत मनुष्य पर्याप्त ही है, सयोगी विषे पर्याप्त वा समुद्घात ग्रपक्षा ग्रपर्यात है। ग्रयोगी पर्याप्त ही है।

बहुरि एकेद्रियादिक जातिनामा नामकर्म के उदय ते निपज्या जीव के पर्याय सो इन्द्रिय है। तिनकी मार्गणा एकेद्रियादिक पंच है। ते मिथ्यादृष्टी विपे ती पाची पर्याप्त वा अपर्याप्त है। सासादन विषे अपर्याप्त तौ पाचौं पाइए अर पर्याप्त एक पचेद्रिय पाइए है। मिश्र विषे पर्याप्त पचेद्रिय ही है। असयत विषे पर्याप्त वा अपर्याप्त पचेद्री है। देशसयत विषे पर्याप्त पचेद्री ही है। प्रमत्त विषे आहारक अपेक्षा दोऊ है। अप्रमत्तादि क्षीएाकपाय पर्यंत एक पचेद्रिय पर्याप्त ही है। सयोगी विषे पर्याप्त है, समुद्घात अपेक्षा दोऊ हैं। अयोगी विषे पर्याप्त ही पचेद्रिय हैं।

पृथ्वीकायादिक विशेष को लीए एकेद्रिय जाति अर स्थावर नामा नामकर्म का उदय अर त्रस नामा नामकर्म का उदय ते निपजे जीव के पर्याय ते काय कि ए, ते छह प्रकार है। तहा मिथ्यादृष्टी विषे तो छही पर्याप्त वा अपर्याप्त हैं। सासादन विषे बादर पृथ्वी, अप, वनस्पती ए स्थावर अर त्रस विषे बेद्री, तेद्री, चौंद्री, असेनी पचेंद्री ए तो अपर्याप्त ही है। अर सेनी त्रस काय पर्याप्त, अपर्याप्त दोऊ हैं। आगे सज्ञी पचेंद्रिय त्रस काय ही हैं, तहा मिश्र विषे पर्याप्त ही हैं। अविरत विषे दोऊ हैं। देशसयत विषे पर्याप्त ही है। प्रमत्त विषे पर्याप्त ही है। अमत्त विषे पर्याप्त ही है। समुद्धात सहित दोऊ हैं। अयोगी विषे पर्याप्त ही है। अयोगी विषे पर्याप्त ही है। समुद्धात सहित दोऊ हैं। अयोगी विषे पर्याप्त ही है। अयोगी विषे पर्याप्त ही है। समुद्धात सहित दोऊ हैं। अयोगी विषे पर्याप्त ही है।

पुद्गल विपाकी शरीर ग्रर अगोपाग नामा नामकर्म के उदय ते मन, वचन, काय किर सयुक्त जो जीव, ताके कर्म नोकर्म ग्रावने की कारण जो शक्ति वा ताकरि उत्पन्न भया जो जीव के प्रदेशनि का चचलपना, सो योग है। सो मन-वचन-काय भेद ते तीन प्रकार है। तहा वीर्यातराय ग्रर नोइन्द्रियावरण कर्म, तिनके क्षयोपशम किर ग्रगोपाग नामकर्म के उदय किर मनःपर्याप्ति सयुक्त जीव के मनोवर्गणारूप जे पुद्गल ग्राए, तिनिका ग्राठ पाखडी का कमल के ग्राकार हृदय स्थानक विषे जो निर्माण नामा नामकर्म ते निपज्या, सो द्रव्य मन है। तहा जो कमल की पाखडीनि का ग्रग्रभागनि विषे नोइन्द्रियावरण का क्षयोपशमयुक्त जीव का प्रदेश समूह है, तिनिविष लब्ध उपयोग लक्षण को धरे, भाव मन है। ताका जो परिण्मन, सो मनोयोग है। सो सत्य, ग्रसत्य, उभय, ग्रनुभय रूप विषय के भेद ते च्यारि प्रकार है। बहुरि भाषापर्याप्ति किर सयुक्त जो जीव, ताक शरीर नामा नामकर्म के उदय किर ग्रर स्वरनामा नामकर्म का उदय का सहकारी कारण किर भाषावर्गणारूप ग्राए जे पुद्गल स्कध तिनिका च्यारि प्रकार भाषारूप होइ परिण्मन, सो वचन योग है। सो वचन योग भी सत्यादिक पदार्थनि का कहनहारा है, ताते च्यारि प्रकार है।

बहुरि श्रौदारिक, वैक्रियिक, श्राहारक शरीर नामा नामकर्म के उदय किर श्राहार वर्गणारूप श्राए जे पुद्गल स्कंघ, तिनिका निर्माण नामा नामकर्म के उदय किर निप्तच्या जो शरीर, ताके परिण्मन के निमित्त ते जीव का प्रदेशनि का जो चचल होना, सो श्रौदारिक श्रादि काय योग है। बहुरि शरीरपर्याप्ति पूर्ण न होइ तावत् एक समय घाटि अतर्मुहूर्त पर्यत, तिनके मिश्र योग है। इहा मिश्रपना कह्या है, सो श्रौदारिकादिक नोकर्म की वर्गणानि का श्राहरण श्राप ही ते न हो है, कार्माण वर्गणा का सापेक्ष लीए है, ताते कह्या है। बहुरि विग्रह गति विषे श्रौदारिकादिक नोकर्म की वर्गणानि का तौ ग्रहण है नाही, कार्माण शरीर नामा नामकर्म का उदय किर कार्माण वर्गणारूप श्राए जे पुद्गल स्कंघ, तिनिका ज्ञानावरणादिक कर्म पर्याय किर जीव के प्रदेशनि विषे बघ होते भया जो जीव के प्रदेशनि का चचलपना, सो कार्माण काययोग है। ग्रैसै ए पद्रह योग है।

तिसु तेरं दस मिस्से, सत्तसु णव छट्ठयम्मि एगारा। जोगिम्मि सत्त जोगा, स्रजोगिठारां हवे सुण्णं।।७०४।।

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे, सप्तसु नव षष्ठे एकादश । योगिनि सप्त योगा, त्रयोगिस्थानं भवेत् शून्यम् ॥७०४॥

टीका - कहे पद्रह योग, तिनि विषे मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसयत इन तीनों विषे तेरह तेरह योग है, जातें भ्राहारक, ग्राहारकिमिश्र, प्रमत्त बिना ग्रन्यत्र नाही हैं। बहुरि मिश्र विषे ग्रौदारिक मिश्र, वैक्तियिकिमिश्र, कार्माण ए तीनो भी नाही; तातें दश ही है। बहुरि ऊपरि सात गुणस्थानकिन विषे वैक्तियिक योग भी नाही है, तातें प्रमत्त विषे तौ ग्राहारकिद्वक के मिलने तें ग्यारह योग है, ग्रौरिन विषे नव नव योग है। बहुरि सयोगी विषे सत्य-ग्रनुभय मनोयोग, सत्य-ग्रनुभय वचनयोग, ग्रौदारिक, ग्रौदारिकिमिश्र, कार्माण ए सात योग है। ग्रयोगी गुणस्थान विषे योग नाही तातें शूत्य है। बहुरि स्त्री, पुरुष, नपुसक वेदिन करि उदय करि वेद हो है, ते तीनों ग्रिनवृत्तिकरण के सवेदभाग पर्यंत है, ऊपरि नाही।

बहुरि क्रोधादिक च्यारि कषायिन का यथायोग्य अनतानुबधी इत्यादि रूप उदय होत संतै क्रोध, मान, माया, लोभ हो हैं। तहा मिथ्यादृष्टी सासादन विपे तौ अनतानुबंधी आदि च्यारि च्यारि प्रकार है। मिश्र असयत विपे अनतानुबंधी विना तीनतीन प्रकार है। देशसयत विषे अप्रत्याख्यान विना दोय दोय प्रकार है। प्रमत्तादि अनिवृत्तिकरण का दूसरा भागपर्यंत सज्वलन क्रोध है। तीसरा भाग पर्यंत मान है। चौथा भाग पर्यंत माया है। पचम भाग पर्यंत बादर लोभ है। सूक्ष्मसापराय विषे सूक्ष्म लोभ है। ऊपर सर्वं कपाय रहित है।

मित, श्रुत, ग्रविध, मन पर्ययज्ञानं वरण के क्षयोपशम ते मित ग्रादि ज्ञान हो है। केवल ज्ञानावरण के समस्त क्षय ते केवलज्ञान हो है। मिथ्यात्व का उदय किर सहवर्ती असे मित, श्रुत, ग्रविध ज्ञानावरण के क्षयोपशम ते कुमित, कुश्रुत, विभग ज्ञान हो है, सो सर्व मिलि ग्राठ ज्ञान भए। तहा मिथ्यादृष्टी सासादन विषे तौ तीन कुज्ञान हैं। मिश्र विषे तीन कुज्ञान वा सुज्ञान मिश्ररूप है। ग्रविरत ग्रर देशसयत विषे मित, श्रुत, ग्रविध ए ग्रादि के तीन सुज्ञान हैं। प्रमत्तादि क्षीणकषायपर्यंत विषे मन पर्यय सहित ग्रादिक के च्यारि सुज्ञान है। सयोगी, ग्रयोगी विषे एक केवल ज्ञान है।

बहुरि सज्वलन की चौकडी ग्रर नव नोकषाय इनके मद उदय करि वर्त का धारना, सिमिति का पालना, कषाय का निग्रह, दड का त्याग, इद्रियनि का जय असे भावरूप सयम हो है। सो सयम सामान्यपने एक सामायिक स्वरूप है, जाते सर्वसा-वद्ययोगिवरतोऽस्मि में सर्व पाप सिहत योग का त्यागी हू, असे भाव विषे सर्व गिमित भए। विशेषपने ग्रसयम, देशसयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारविशुद्धि, सूक्ष्मसापराय, यथाख्यात भेद ते सात प्रकार है। तहा ग्रसयत पर्यंत च्यारि गुण-स्थानि विषे ग्रसयम ही है। देशसयत विषे देशसयम है। प्रमत्तादिक ग्रनिवृत्तिकरण पर्यंत सामायिक, छेदोपस्थापना है। प्रमत्त-ग्रप्रमत्त विषे परिहार विशुद्धि भी है। सूक्ष्मसापराय विषे सूक्ष्मसापराय है। उपशात कषायादिक विषे यथाख्यात सयम है।

वहुरि चक्षु, अचक्षु, अविध दर्शनावरण के क्षयोपशम ते अर केवलदर्शनावरण के समस्त क्षय ते चक्षु, अविध्, अविध, केवल दर्शन हो है। तहा मिश्रगुणस्थान पर्यंत तौ चक्षु, अविध्, दर्शन है। अस्यतादि क्षीणकषाय पर्यंत विधे चक्षु, अविध्, अविद्र, अविद्र,

क्षाय के उदय करि अनुरजित असी मन, वचन, कायरूप योगिन की प्रवृत्ति सो लेश्या है। सो शुभ-अशुभ के भेद तें दोय प्रकार है। तहा अशुभलेश्या कृष्ण, नील, कपोत भेद तें तीन प्रकार है। शुभ लेश्या तेज, पद्म, शुक्लभेद तें तीन प्रकार है। तहा म्रसयत पर्यंत तौ छही लेश्या है। देशसयतादि म्रप्रमत्त पर्यंत विषे तीन शुभ-लेश्या ही है। म्रपूर्वकरणादि सयोगी पर्यंत विषे शुक्ललेश्या ही है। म्रयोगी, योग के म्रभाव ते लेश्या रहित है।

सामग्रीविशेष करि रत्नत्रय वा ग्रनंत चतुष्टयरूप परिणमने कीं योग्य, सो भव्य किहए। परिणमने को योग्य नाही, सो ग्रभव्य किहए। इहा ग्रभव्य राशि जघन्य युक्तानन्त प्रमाण है। संसारी राशि मे इतना घटाए, ग्रवशेष रहै, तितने भव्य सिद्ध हैं। सो भव्य तीन प्रकार – १ ग्रासन्नभव्य, २ दूरभव्य, ३ ग्रभव्यसमभव्य। जे थोरे काल मे मुक्त होने योग्य होइ, ते ग्रासन्नभव्य है। जे बहुत काल मे मुक्त होने होइ, ते दूर भव्य है। जे त्रिकाल विषे मुक्त होने के नाही, केवल मुक्त होने की योग्यता ही कौ धरे हैं, ते ग्रभव्यसम भव्य है। सो इहा मिथ्यादृष्टी विषे भव्य-ग्रभव्य दोऊ हैं। सासादनादि क्षीणकषायपर्यंत विषे एक भव्य ही है। सयोग-ग्रयोग विषे भव्य ग्रभव्य का उपदेश नाही है।

बहुरि म्रनादि मिथ्यादृष्टी जीव क्षयोपशमादिक पचलब्धि का परिगामरूप परिएाया। तहा मिथ्यादृष्टी ही विषे करएा कीए, तहा अनिवृत्तिकरण का अंत समय विषे अनतानुबधी अर मिथ्यात्व इनि पचनि का उपशम करि ताके अनतर समय विषे मिथ्यात्व का ऊपरि के वा नीचे के निषेक छोडि, बीचि के निषेकिन का श्रभाव करना, सो श्रतर कहिए, सो अतर्मुहूर्त के जेते समय तितने निषेकनि का ग्रभाव ग्रनिवृत्तिकरएा विषे ही कीया था, सो तिनि निषेकनिरूप जो अतरायाम सबधी अतर्मुहूर्त काल, ताका प्रथम समय विषे प्रथमोपशम सम्यक्तव की पाइ असयत हो है। वा प्रथमोपशम सम्यक्तव ग्रर देशवत, इनि दोऊनि कौ युगपत् पाइ करि देशसयत हो है। ग्रथवा प्रथमोपशम सम्यक्तव ग्रर महाव्रत, इनि दोऊनि कौ युगपत् पाइ करि अप्रमत्तसयत हो है। तहा तिस पावने के प्रथम समय ते लगाइ, अतर्मुहूर्त ताई गुएा सक्रमण विधान करि मिथ्यात्वरूप द्रव्यकर्म की गुरासक्रमण भागहार करि घटाइ घटाइ तीन प्रकार करें है। गुणसक्रमण विधान अर गुणसक्रमण भागहार का कथन श्रागे करेंगे, तहा जानना । सो मिथ्यात्व प्रकृति रूप अर सम्यक्त्वमिथ्यात्व प्रकृतिरूप वा सम्यक्तव प्रकृतिरूप असे एक मिथ्यात्व तीन प्रकार तहां की जिए है; सो इनि तीनो का द्रव्य जो परमाणूनि का प्रमाण, सो असख्यात गुएगा, असख्यात गुएगा घाटि भनुक्रम ते जानना ।

इहा प्रश्न - जो मिथ्यात्व की मिथ्यात्व प्रकृतिरूप कहा कीया ?

ताकां समाधान — पूर्वें जो उस मिथ्यात्व की स्थिति थी, तामें ग्रतिस्थापना-वली मात्र घटावें है, सो ग्रतिस्थापनावली का भी स्वरूप श्रागें कहैंगें। जो ग्रप्र-मत्त गुरास्थान कीं प्राप्त हो हैं, सो ग्रप्रमत्तस्यो-प्रमत्त में ग्रर प्रमतस्यो-ग्रप्रमत्त में सख्यात हजार बार ग्रावे जाय है। ताते प्रथमोपशम सम्यक्तव प्रमत्त विषे भी किहए ते ए च्यार्यो गुरास्थानवर्ती प्रथमोपशमसम्यक्तव का अतर्मुहूर्त काल विषे जघन्य एक समय उत्कृष्ट छह ग्रावली ग्रवशेप रहै, ग्रर तहा ग्रनतानुबधी की किसी प्रकृति का उदय होइ तौ सासादन होइ। बहुरि जो भव्यता गुण का विशेष करि सम्यक्तव गुण का नाश न होइ तौ उस उपशम सम्यक्तव का काल को पूर्ण होते सम्यक्तव प्रकृति के उदय ते वेदक सम्यन्दृष्टी हो है। बहुरि जो मिश्र प्रकृति का उदय होइ, तौ सम्यग्निध्यादृष्टी हो है। बहुरि जो मिश्यात्व ही का उदय ग्रावें तो मिश्यादृष्टी ही होइ जाइ।

बहुरि द्वितीयोपशम सम्यक्त्व विषे विशेष है, सो कहा ?

उपशम श्रेग्री चढने के निमित्त कोई सातिशय अप्रमत्त वेदक सम्यग्दृष्टी तहा श्रप्रमत्त विषे तीन करण की सामर्थ्य करि श्रनतानुबंधी का प्रशस्तोपशम बिना अप्र-शस्तोपशम करि ऊपरि के जे निषेक, जिनिका काल न आया है, ते तौ हैं ही, जे नीचे के निषेक अनतानुबधी के हैं, तिनिकौ उत्कर्षण करि ऊपरि के निषेकिन विषे प्राप्त करें है वा विसयोजन करि अन्य प्रकृतिरूप परिग्माव है, असे क्षपाइ दर्शन-मोह की तीन प्रकृति, तिनिका बीचि के निषेकिन का अभाव करने रूप अतरकरण करि अतर कीया । बहुरि उपशमविधान करि दर्शनमोह की प्रकृतिनि की उपशमाइ, अतर कीए निषेक सवधी अतर्मुं हूर्त काल का प्रथम समय विषे द्वितीयोपशम सम्य-ग्दृष्टी होइ, उपशम श्रेग्री को चिढ, क्रम ते उपशात कषाय पर्यंत जाइ, तहा अतर्मु-हूर्त काल तिष्ठि करि, अनुक्रम ते एक एक गुणस्थान उतरि करि, अप्रमत्त गुणस्थान को प्राप्त होइ, तहा अप्रमत्त स्यो प्रमत्त मे वा प्रमत्त स्यो अप्रमत्त मे हजारा बार श्रावं जाइ, तहास्यो नीचं देशसयत होइ, तहा तिष्ठं, वा ग्रसयत होइ तहा तिष्ठं। म्रथवा जो ग्यारह्वा भ्रादि गुणस्थाननि विषे मरण होइ, तौ तहा स्यो म्रनुक्रम बिना देव पर्यायरूप ग्रसयत हो है। वा मिश्र प्रकृति के उदय ते मिश्र गुरास्थानवर्ती हो है वा अनतानुबधी के उदय होते द्वितीयोपशम सम्यक्तव को विराध है, असी किसी भ्राचार्य की पक्ष की भ्रपेक्षा सासादन हो है। वा मिथ्यात्व का उदय, करि मिथ्या-

दृष्टी हो है। बहुरि असयतादिक च्यारि गुणस्थानवर्ती जे मनुष्य, बहुरि असयत, देश-सयत गुणस्थानवर्ती उपचार महाव्रत जिनके पाइए है, असी आर्या स्त्री, ते कर्मभूमि के उपजे असे वेदक सम्यक्तवी होइ, तिनहीं के केवली श्रुतकेवली दोन्यो विषे किसी का चरणा के निकटि सात प्रकृति का सर्वथा क्षय होते क्षायिक सम्यक्तव हो है, सो असे सम्यक्तव का विधान कह्या।

सो सम्यक्तव सामान्यपने एक प्रकार है। विशेषपने १ मिथ्यात्व, २ सासादन ३ मिश्र, ४ उपशम, ५ वेदक, ६ क्षायिक भेद ते छह प्रकार है। तहा मिथ्यादृष्टी विषे तो मिथ्यात्व ही है। सासादन विषे सासादन है। मिश्र विषे मिश्र है। ग्रसयतादिक ग्रप्रमत्त पर्यंत विषे उपशम (ग्रौपशमिक), वेदक, क्षायिक तीन सम्यक्तव है। ग्रपूर्व-करणादि उपशांत कषाय पर्यंत उपशमश्रेणी विषे उपशम, क्षायिक दोय सम्यक्तव है। क्षपक श्रेणीरूप ग्रपूर्वकरणादिक सिद्ध पर्यंत एक क्षायिक सम्यक्तव ही है।

बहुरि नो इंद्रिय, जो मन, ताके ग्रावरण के क्षयोपशम ते भया जो ज्ञान, ताकों सज्ञा कि । सो जिसके पाइए, सो सज्ञी है। जाके न पाइए ग्रर यथासभव अन्य इन्द्रियनि का ज्ञान पाइए, सो ग्रसज्ञी है। तहा सज्ञी मिध्यादृष्टि ग्रादि क्षीए। कषाय पर्यंत है। ग्रसज्ञी मिथ्यादृष्टी विषे ही है। सयोग ग्रयोग विषे मन-इन्द्रिय सम्बन्धी ज्ञान नाही है; ताते सज्ञी-ग्रसज्ञी न कहिए है।

बहुरि शरीर अर अगोपाग नामा नामकर्म के उदय ते उत्पन्न भया जो शरीर वचन, मन रूप नोकर्म वर्गणा का ग्रहण करना, सो आहार है। विग्रहगित विपं वा प्रतर लोक पूर्ण महित सयोगी विपं वा अयोगा विपं वा सिद्ध विपं अनाहार है, तातं मिथ्यादृष्टी, सासादन, असयत, सयोगी इनि विपं तौ दोऊ है। अवशेप नव गुण्-स्थान विपं आहार ही है। अयोगी विषं वा सिद्ध विपं अनाहार ही है।

गुणस्थाननि विषे उपयोग कहै है -

दोण्हं पंच य छच्चेव, दोसु मिस्सम्मि होति वामिस्सा। सत्तुवजोगा सत्तसु, दो चेव जिरो य सिद्धे य ॥७०५॥

हयोः पंच च षट्चेव, हयोमिश्रे भवंति व्यामिश्राः । सप्तोषयोगाः सप्तमु, हो चैव जिने च सिद्धे च ॥७०५॥ टीका - गुए पर्यायवान् वस्तु है, ताके ग्रहराष्ट्रप जो व्यापार प्रवर्तन, सो उप योग है। ज्ञान है, सो जानने योग्य जो वस्तु, ताते नाही उपजे हैं। सो कह्या है -

> स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः, परिच्छेद्यः स्वतो यथा । तथा ज्ञानं स्वहेतूत्थं, परिच्छेदात्मकं स्वतः ।।१।।

याका अर्थ - जैसे वस्तु अपने ही उपादान कारण ते निपज्या, आपही ते जानने योग्य है। तसे जान अपने ही उपादान कारण ते निपज्या, आपही ते जानने हारा है। बहुरि ज्ञेय पदार्थ अर प्रकाशादिक ए ज्ञानका कारण नाही, जाते ए तो ज्ञेय है। जैसे अधकार ज्ञेय है, तैसे ए भी ज्ञेय है - जानने योग्य हैं। जानने की कारण नाही, असा जानना। बहुरि सो उपयोग ज्ञान दर्शन के भेद ते दोय प्रकार है। तहा कुमित, कुश्रुत, विभग, मित, श्रुत, अविध, मनःपर्यंय, केवल भेद ते ज्ञानोपयोग आठ प्रकार है। चक्षु, अवध्य, अविध, केवल भेद ते ज्ञानोपयोग आठ प्रकार है। चक्षु, अवक्षु, अविध, केवल भेद ते दर्शनोपयोग च्यारि प्रकार है। तहा मिथ्यादृष्टी सासादन विषे तो कुमित, कुश्रुत, विभग ज्ञान, चक्षु, अचक्षु, दर्शन ए पाच उपयोग हैं। बहुरि मिश्रविषे मिश्रक्षप मित, श्रुत, अविध ज्ञान, चक्षु, अवक्षु, अविध ज्ञान, चक्षु, अवक्षु, अविध ज्ञान, चक्षु, अविध ज्ञान, चक्षु, अविध ज्ञान, चक्षु, अविध त्रान, ए छह उपयोग हैं। असयत देशसयत विषे मित, श्रुत, अविध ज्ञान, चक्षु, अवक्षु, अविध त्रान, ए छह उपयोग है। प्रमत्तादि क्षीणकषाय पर्यंत विषे तेई मन - पर्यय सिहत सात उपयोग है। सयोगी, अयोगी, सिद्ध विषे केवलज्ञान केवलदर्शन ए दोय उपयोग है।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के ग्रनुसार सम्यक्तान चन्द्रिका नामा भाषाटीका विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा, तिनिविषे गुणस्थाननिविषे बीस प्ररूपणा निरूपगा नामा इकवीसवा ग्रधिकार सम्पूर्ण भया ।।२१।।

बाईसवां अधिकार : आलापाधिकार

सुरनर गरापित पूज्यपद, बहिरंतर श्री धार । नेमि धर्मरथनेमिसम, भजौं हौंहु श्रीसार ॥२२॥

ग्रागे ग्रालाप ग्रधिकार की ग्रपने इष्टदेव को नमस्कार पूर्वक कहनेकी प्रतिज्ञा करे हैं -

गोयमथेरं पणिम्य, श्रोघादेसेसु वीसभेदाणं। जोजणिकाणालावं, वोच्छामि जहाकमं सुणह ॥७०६॥

गौतमस्थविरं प्रराम्य, श्रोघादेशयोविशभेदानाम् । योजनिकानामालापं, वक्ष्यामि यथाक्रमं श्रुणुत ।।७०६।।

टोका - विशिष्ट जो गो कहिए भूमि, ग्राठवी पृथ्वी, सो है स्थविर कहिए सास्वती, जाके असा सिद्धसमूह, ग्रथवा गौतम है स्थविर कहिए गणधर जाके असा वर्धमान स्वामी ग्रथवा विशिष्ट है गो कहिए वाणी जाकी ग्रेसा स्थविर कहिए मुनि-समूह, सो असे जु गौतम स्थविर ताहि प्रणम्य नमस्कार करिके ग्रोघ जो गुणस्थान ग्रर श्रादेश जो मार्गणास्थान, इनिविषे जोडनेरूप जो गुणस्थानादिक बीस प्ररूपणा, तिनिका ग्रालाप, ताहि यथाक्रम कहौगा, सो सुनहु। जहा बीस प्ररूपणा प्ररूपिए, ग्रेसे विविक्षित स्थानिन का कहना ताका नाम ग्रालाप जानना। सो कहै है -

ओघे चोदसठाणे, सिद्धे वीसदिविहाणमालावा । वेदकसायविभिण्णे, ऋणियट्टीपंचभागे य ॥७०७॥

श्रोघे चतुर्वशस्थाने, सिद्धे विशतिविधानामालापाः । वेदकषायविभिन्ने, श्रनिवृत्तिपंचभागे च ।।७०७।।

टोका — श्रोघ जो गुएएस्थान श्रर चौदह मार्गणास्थान ए परमागम विषे प्रसिद्ध है। सो इनिविषे गुएएजीवा पज्जत्ती इत्यादिक बीस प्ररूपएए का सामान्य पर्याप्त, श्रपर्याप्त ए तीन श्रालाप हो है। बहुरि वेद श्रर कथाय करि है भेद जिनि विषे असे श्रनिवृत्तिकरए के पंच भाग तिनिविषे श्रालाप जुदे-जुदे जानने। तहा गुरास्थाननि विषे कहै हैं -

स्रोघे मिच्छदुगे वि य, स्रयदपमत्ते सजोगिठाणस्मि । तिण्णेव य स्रालावा, सेसेसिक्को हवे रिणयमा ॥७०८॥

ओघे मिथ्यात्वद्विकेऽपि च, ग्रयतप्रमत्तयोः सयोगिस्थाने । त्रय एव चालापाः, शेषेब्वेको भवेत्रियमात् ॥७०६॥

टीका - गुणस्थाननि विषे मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसयत, प्रमत्त, सयोगी इनि विषे तीन तीन भ्रालाप हैं। अवशेष गुणस्थाननि विषे एक पर्याप्त भ्रालाप है नियमकरिः।

इस ही अर्थ की प्रकट करें हैं -

सामण्णं पज्जत्तमपज्जत्तं, चेदि तिण्णि स्रालावा । दुवियण्पमपज्जत्तं, लद्धी शिव्वत्तगं चेदि ॥७०६॥

सामान्यः पर्याप्तः, ग्रपर्याप्तश्चेति त्रय ग्रालापा । द्विविकल्पोऽपर्याप्तो, लिधिनिवृत्तिकश्चेति ।।७०९।।

टोका — ते श्रालाप तीन है, सामान्य, पर्याप्त, श्रपर्याप्त । जहां पर्याप्त-श्रप्यप्त दोऊ का समुदायरूप सामान्यपने ग्रहण कीजिए, सो सामान्य श्रालाप है । बहुरि जहां पर्याप्त ही का ग्रहण होइ, सो पर्याप्त श्रालाप है । जहां श्रपर्याप्त ही का ग्रहण होइ, तहां श्रपर्याप्तालाप है । तहां श्रपर्याप्तालाप दोय प्रकार है — एक लब्धि श्रप्यप्त १, एक निर्वृत्ति श्रपर्याप्त । जाका क्षुद्रभव प्रमाण ग्रायु होइ, पर्याप्ति पूर्ण भए पहिले ही मरण को प्राप्त होइ, सो लब्धि श्रपर्याप्त है । बहुरि जाके शरीर पर्याप्ति पूरण होगा यावत् पूर्ण न हुआ होइ, तावत् निर्वृत्ति श्रपर्याप्त है ।

दुविहं पि अपज्जत्तं, ग्रोघे मिच्छेव होदि गियमेगा। सासराग्रयदपमत्ते, गिव्वत्तिअपुण्गागो होदि ॥७१०॥

द्विविधोप्यपर्याप्त, श्रोघे मिथ्यात्व एव भवंति नियमेन । ी

टोका - सो दोऊ प्रकार अपर्याप्त आलाप सामान्य मिथ्यादृष्टी विषे ही पाइए है। बहुरि सासादन, असयत, प्रमत्त विषे निर्वृत्ति अपर्याप्त ही आलाप है।

जोगं पडि जोगिजिणे, होदि हु िगयमा स्रपुण्णगत्तं तु । स्रवसेस-एाव-ट्ठार्णे, पज्जत्तालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने, भवति हि नियमादंपूर्णंकत्वं तु । भ्रवशेषनवस्थाने पर्याप्तालापक एकः ॥७११॥

टीका - सयोगीजिन विषे नियमकरि योगिन की अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप है। असे अपर्याप्त आलाप विषे विशेष है, सो इनि पंच गुणस्थानिन विषे तो तीनूं आलाप है। बहुरि अवशेष नव गुणस्थान रहे, तिनिविषे एक पर्याप्त आलाप ही है।

श्रागे चौदह मार्गणा स्थानकिन विषे कहै है-

सत्तण्हं पुढवीरां, ओघे मिच्छे य तिण्रा आलावा । पढमाविरदे वि तहा, सेसारां पुण्यागालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथिवीनां, श्रोघे मिथ्यात्वे च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा, शेषाराां पूर्णकालापाः ।।७१२।।

टोका - नरकगित विषे सामान्यपने सप्तपृथ्वी सबधी मिथ्यादृष्टी विषे तीन ग्रालाप है। ग्रर तेसे ही प्रथम पृथ्वी संबधी ग्रसयत विषे तीन ग्रालाप है। जो नरकायु पहिले बाध्या होइ, असा वेदक, क्षायिक सम्यग्दृष्टी जीव सो तहा ही प्रथम पृथ्वी विषे उपजे है। बहुरि ग्रवशेष पृथ्वी सबधी ग्रविरंत ग्रर सर्व पृथ्वी का सासादन, मिश्र, इनके एक पर्याप्त ग्रालाप ही है।

तिरियचउक्काणोघे, मिच्छदुगे अविरदे य तिण्लोव । णवरि य जोणिणि भ्रयदे, पुण्लो सेसे वि पुण्लोदु ॥७१३॥

तिर्यक्चतुष्कारणामोघे, मिश्यात्वद्विके स्रविरते च त्रय एव । नवरि च योनिन्ययते, पूर्णः शेषेऽपि पूर्णस्तु ।।७१३।।

टोका - तियँच पंच प्रकार । सर्व भेद जामै गिंभत असा सामान्य तियँच । बहुरि जाके पाचो इन्द्रिय पाइए असा पचेंद्री तियँच । बहुरि जो पर्याप्त अवस्था कौं

धारै सो पर्याप्त तियँच । बहुरि जो स्त्रीवेदरूप है, सो योनिमत तियँच । जो लब्धि अपर्याप्त अवस्था कौं धारै सो लब्धि अपर्याप्त तियँच ।

तहा सामान्यादिक चारि प्रकार तियँचिन के पच गुणस्थान पाइए। तहा मिथ्यादृष्टी, सासादन, श्रविरत विषे तीन तीन, श्रालाप हैं। तहा, इतना विशेष है— योनिमत तियँच के श्रविरत विषे एक पर्याप्त श्रालाप ही है, जाते जो पहिले तियँच श्रायु बाध्या होइ तो भी सम्यग्दृष्टी स्त्रीवेद नपुसकवेद विषे न उपजे। बहुरि सिश्र वा देशविरत विषे पर्याप्त श्रालाप ही है।

तेरिच्छियलद्धियपज्जत्ते, एक्को अपुण्ण आलावो । मूलोघं मणुसतिए, मणुसिगिश्रियदम्हि पज्जत्तो ॥७१४॥

> तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्ते, एक ग्रपूर्ण ग्रालापः । मूलोघं मनुष्यत्रिके, मानुष्ययते पर्याप्तः ।।७१४।।

टीका - लब्धि ग्रपर्याप्त तियँच विषे एक ग्रपर्याप्त ग्रालाप ही है।

बहुरि मनुष्य च्यारि प्रकार - तहा सर्वभेद जामे गिभत होइ अंसा सामान्य मनुष्य । बहुरि जो पर्याप्त ग्रवस्था कौ घारे, सो पर्याप्त मनुष्य, बहुरि जो स्त्री वेद-रूप सो योनिमत मनुष्य, बहुरि जो लब्धि ग्रपर्याप्तपना कौं घारे, सो लब्धि ग्रपर्याप्त मनुष्य है ।

तहा सामान्यादिक तीन प्रकार मनुष्यिन के प्रत्येक चौदह गुणस्थान पाइए। इहा भाव वेद अपेक्षा योनिमत मनुष्य के चौदह गुणस्थान कहे है। गुणस्थानवत् आलाप जानने। विशेष इतना - जो योनिमत मनुष्य के असयत विपे एक पर्याप्त आलाप ही है। कारण पूर्वे कह्या ही है।

बहुरि इतना विशेष है — जो ग्रसयत तिर्यंचिणी के प्रथमोपशम, वेदक ए दोय सम्यक्त्व है। ग्रर मनुष्यणी के प्रथमोपशम, वेदक, क्षायिक ए तीन सम्यक्त्व सभवें है। तथापि जहा सम्यक्त्व हो है, तहा पर्याप्त ग्रालाप ही है। सम्यक्त्व सहित मरें, सो स्त्रीवेदिन विषे न उपजे है। बहुरि द्रव्य ग्रपेक्षा, योनिमती पचम गुणस्थान तें कपरि गमन करें नाही, तातें तिनके दितीयोपशम सम्यक्त्व नाही है।

ε¹ (

मणुसिशा पमत्तविरदे, आहारदुगं तु रात्थि शियमेशा। अवगदवेदे मणुसिशा, सण्गा भूदगदिमासेज्ज ॥७१४॥

मानुष्यां प्रमत्तविरते, श्राहाराद्विकं तु नास्ति नियमेन । श्रपगतवेदायां मानुष्यां, संज्ञा भूतगतिमासाद्य । १७१५।।

टीका - द्रव्य पुरुष ग्रर भाव स्त्री ग्रैसा मनुष्य प्रमत्तविरत गुएास्थान विषे होइ, ताके ग्राहारक ग्रर ग्राहारक ग्रागोपाग नामकर्म का उदय नियम करि नाही है।

तु शब्द ते स्त्रीवेद, नपुसकवेद का उदय विषे मन पर्ययज्ञान अर परिहार विशुद्धि सयम ए भी न हो है।

बहुरि भाव मनुष्यणी विषे चौदह गुणस्थान है। द्रव्य मनुष्यणी विषे पाच ही गुणस्थान हैं।

बहुरि वेद रहित श्रनिवृत्तिकरण विषे मनुष्यणी कै मैथुन सज्ञा कही है। सो कार्य रहित भूतपूर्वगित न्याय करि जाननी। जैसे कोऊ राजा था, वाकौ राजभ्रष्ट भए पीछे भी राजा ही कहिए है, तैसे जाननी। सो भाव स्त्री भी नववा ताई ही है। इहा चौदह गुणस्थान कहे, सो भूतपूर्वगित न्यायकरि ही कहे है। बहुरि श्राहारक ऋद्धि कौ जो प्राप्त भया, ताके भी वा परिहार विशुद्धि सयम विषे द्वितीयोपशम सम्यक्तव अर मन पर्यय ज्ञान न हो है; जाते तैतीस वर्ष बिना सो परिहार विशुद्धि सयम होइ नाही। प्रथमोपशम सम्यक्तव की इतनी स्थित नाही। ग्रर परिहार विशुद्धि सयम सहित श्रेणी न चढं, ताते द्वितीयोपशम सम्यक्तव भी बने नाही, ताते तिन दोऊनि का सयोग नाही सभवे है।

ग्गरलद्धिश्रपज्जत्ते, एक्को दु स्रपुण्गगो दु आलावो । लेस्साभेदविभिण्गा, सत्तवियणा सुरट्ठागा ॥७१६॥

नरलब्ध्यपर्याप्ते, एकस्तु अपूर्णकस्तु ग्रालापः।। लेश्याविभिन्नानि, सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥७१६॥

दोका - बहुरि लिव्ध अपर्याप्त मनुष्य विषे एक अपर्याप्त आलाप ही है। बहुरि लेक्या भेद करि भिन्न असे देवनि के स्थानक सात हैं, ते कहै हैं। भवनित्रक देव, बहुरि सौधमं युगल, बहुरि सनत्कुमार युगल, बहुरि ब्रह्मादिक छह, बहुरि शतारयुगल, बहुरि आनतादिक नवम ग्रैवेयक पर्यंत तेरह, बहुरि अनुदिश, अनुत्तर विमान चौदह, इनि सात स्थानकि विषे कम ते तेज का जघन्याश, बहुरि तेज का मध्यमाश, बहुरि तेज का उत्कृष्टाश, पद्म का जघन्याश, बहुरि पद्म का मध्यमाश, बहुरि पद्म का उत्कृष्टाश, शुक्ल का जघन्याश, बहुरि शुक्ल का मध्यमाश, बहुरि शुक्ल का उत्कृष्टाश ए लेश्या पाइए हैं।

सन्वसुराणं ओघे, मिच्छर्दुगे ग्रविरदे य तिण्गोव । णवरि य भवणतिकप्पित्थीणं च य ग्रविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुरागामोघे, मिथ्यात्वद्विके श्रविरते च त्रय एव । नवरि च भवनित्रकल्पस्त्रीगां च च श्रविरते पूर्णः ॥७१७॥

टीका - सर्व सामान्य देव विषै मिथ्यादृष्टी सासादन, ग्रसयत इनिविषै तीन तीन ग्रालाप हैं। बहुरि इतना विशेष - जो भवनत्रिक देव ग्रर कल्पवासिनी स्त्री, इनके ग्रसयत विषे एक पर्याप्त ग्रालाप ही है। जाते ग्रसयत तियँच मनुष्य मिर करि तहा उपजे नाही।

मिस्से पुण्णालाओ, स्रणुद्दिसाणुत्तरा हु ते सम्मा । अध्यविरद तिण्णालावा, स्रणुद्दिस्साणुत्तरे होति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णालापः, श्रनुदिशानुत्तरा हि ते सम्यक् । श्रविरते त्रय आलापाः, श्रनुदिशानुत्तरे भवति ॥७१८॥

टीका - नव ग्रैवेयक पर्यंत सामान्य देव, तिनिक मिश्र गुग्गस्थान विषे एक पर्याप्त ग्रालाप ही है। बहुरि श्रनुदिश ग्रर श्रनुत्तर विमानवासी ग्रहमिंद्र सर्व सम्य- ग्दृष्टी ही हैं। ताते तिनके श्रसयत विषे तीन श्रालाप हैं।

ग्रागे इद्रिय मार्गेशा विषे कहै है-

बादरसुहमेइंदिय-बि-ति-चउ-रिंदियअसण्णिजीवारां। ग्रोघे पुण्रो तिण्ण य, अपुण्णगे पुण्ण ग्रपुण्राो दु ॥७१६॥

बादरसूक्ष्मैकेंद्रियद्वित्रिचतुरिंद्रियासंज्ञिजीवानाम् । श्रोघे पूर्णे त्रयश्चः श्रपूर्णके पुनः श्रपूर्णस्तु ॥७१६॥ दोका - बादर सूक्ष्म एकेद्रिय, बहुरि बेद्री, तेद्री, चौद्री, श्रसैनी पचेद्री इनकी सामान्य रचना पर्याप्त नामकर्म का उदय सयुक्त, तीहि विषे तीन श्रालाप है। निर्वृत्ति श्रपर्याप्त श्रवस्था विषे भी पर्याप्त नामकर्म ही का उदय जानना।

सण्णी श्रोघे मिच्छे, गुणपडिवण्णे य मूलश्रालावा । लद्धियपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाश्रो ॥७२०॥

संझ्योघे मिथ्यात्वे, गुराप्रतिपन्ने च मूलालापाः । लब्ध्यपूर्णे एकः, ग्रपर्याप्तो भवति आलापः ।।७२०।।

टोका - सेनी पचेद्री तियंच की सामान्य रचना विषे पच गुणस्थान है। तिनि विषे मिथ्यादृष्टी मे तो मूल मे कहे थे, तेई तीन मालाप है। बहुरि जो विशेष गुण को प्राप्त भया, ताक सासादन ग्रर सयत विषे मूल मे कहे ते तीन, तीनो ग्रालाप है। मिश्र ग्रर देशसंयत विषे एक पर्याप्त ग्रालाप है। बहुरि सेनी लब्धि ग्रपर्याप्त विषे एक लब्धि ग्रपर्याप्त ग्रालाप ही है।

आगे कायमार्गणा विषे दोय गाथानि करि कहै है -

भू-आउ-तेउ-वाऊ-िएच्चचदुग्गदि-िएगोदगे तिण्णि। तार्गं थूलिदरेसु वि, पत्तेगे तद्दुभेदे वि ॥७२१॥

तसजीवारां स्रोघे, मिच्छादिगुणे वि स्रोघ स्रालास्रो । लद्धिस्रपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि स्रालाओ ॥७२२॥ जुम्मं।

भवप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदके त्रयः । तेषां स्थुलेतरयोरिप, प्रत्येके तद्द्विभेदेऽपि ।।७२१।।

त्रसजीवानामोघे, मिथ्यात्वादिगुणेऽपि ग्रोघ ग्रालापः । लब्ध्यपूर्णे एकः, ग्रपर्याप्तो भवत्यालापः ।।७२२।। युग्मम् ।

टोका - पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद इनके वादर-सूक्ष्म भेद, बहुरि प्रत्येक वनस्पती याके सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित भेद, इनि सविन विपे तीन-तीन ग्रालाप हैं। त्रस जीविन के सामान्य करि चौदह गुए।स्थानिन विपे, गुर्णस्थानिन विषे कहे तैसे ही ग्रालाप हैं, किछू विशेष नाही। पृथ्वी ग्रावि त्रस् पर्यत जो लब्बि ग्रपर्याप्त है, ताके एक लब्बि ग्रपर्याप्त ही ग्रालाप है।

श्रागै योगमार्गणा विषे कहै है-

एक्कारसजोगारां, पुण्रागदारां सपुण्णग्रालाओ । मिस्सचउक्कस्स पुणो, सगएक्कग्रपुण्रात्रालाग्रो ॥७२३॥

एकादशयोगानां, पूर्णगतानां स्वपूर्णालापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः, स्वकैकापूर्णालापः ।।७२३।।

टीका - पर्याप्त ग्रवस्था विषे होहि असे च्यारि मन, च्यारि वचन, ग्रौदा-रिक, वैक्रियक, ग्राहारक इन ग्यारह योगनि के अपना-ग्रपना एक पर्याप्त ग्रालापे ही है। जैसे सत्य मनोयोग के सत्य मन पर्याप्त ग्रालाप है। असे सबिन के जानना। बहुरि श्रवशेष रहे च्यारि, मिश्र योग, तिनिक ग्रपना ग्रपना एक ग्रपर्याप्त ग्रालाप ही है। जैसे ग्रौदारिक मिश्र के एक ग्रौदारिक मिश्र ग्रपर्याप्त ग्रालाप है। असे सबिन के जानना।

श्रागं श्रवशेष मार्गणा विषे कहै है -

वेदादाहारो त्ति य, सगुणट्ठाणाणमोघ स्रालाम्रो । णवरि य संढिच्छीणं, णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

वेदादाहार इति च, स्वगुग्गस्थानानामोघ श्रालापः । नवरि च षंढस्त्रीग्गां, नास्ति हि आहारकाना द्विकम् ।।७२४।।

टीका - वेदमार्गणा ते लगाइ आहारमार्गणा पर्यंत दश मार्गणानि विषे अपना अपना गुणस्थानि का आलापिन का अनुक्रम गुणस्थानि विषे कहे, तैसे ही जानना। इतना विशेष है जो भावनपु सक वा स्त्री वेद होइ अर द्रव्य पुरुष होइ असे जीव के आहारक, आहारकिमश्र आलाप नाही है, जाते आहारक शरीर विषे प्रशस्त प्रकृतिक का ही उदय है। तहा वेदिन के अनिवृत्तिकरण का सवेद भाग पर्यंत गुणस्थान है। क्रोध, मान, माया, बादर लोभ इनिके अनिवृत्तिकरण के वेद रहित च्यारि भाग तहा पर्यंत क्रम ते गुणस्थान हैं। सूक्ष्म लोभ के सूक्ष्म सापराय ही है। कुमित, कुश्रुत, विभग इनि के दोय गुणस्थान हैं। मित, श्रुत, अविध के नव है।

मन पर्यय के सात है। केवलज्ञान के दोय हैं। ग्रसयम के च्यारि है। देशसयम के एक है। सामायिक, छेदोपस्थापना के च्यारि है। परिहार विशुद्धि के दोय है। सूक्ष्मसापराय के एक है। यथाख्यात चारित्र के च्यारि है। चक्षु, श्रचक्षु दर्शन के बारह है। श्रविध दर्शन के नव है। केवल दर्शन के दोय है। कृष्ण, नील, कपोत लेश्या के च्यारि हैं। पीत पद्म के सात है। शुक्ल के तेरह है। भव्य के चौदह है। ग्रसव्य के एक है। मिथ्यात्व, सासादन, मिश्र के एक एक है। द्वितीयोशम सम्यक्त्व के ग्राठ है। प्रथमोपशम सम्यक्त्व अर वेदक के च्यारि है। क्षायिक के ग्यारह है। सज्ञी के बारह हैं। ग्रसज्ञी के एक है। ग्राहारक के पांच है। ग्रंसे ए गुणस्थान कहे, तिन गुणस्थानि विषे ग्रालाप मूल मे जैसे सामान्य गुणस्थानि विषे ग्रनुक्रम करि ग्रालाप कहे थे, तेसे ही जानने।

गुणजीवा पज्जत्ती, पाशा सण्णा गइंदिया काया । जोगा वेदकसाया, णाराजमा दंसराा लेस्सा ॥७२५॥

भव्वा सम्मत्ता वि य, सण्णी ब्राहारगा य उवजोगा । जोग्गा परूविदव्वा, ओघादेसेसु समुदाय ॥७२६॥ जुम्मं ।

> गुणजीवाः पर्याप्तयः, प्रांगाः संज्ञाः गृतींद्रियाणि कायाः । योगा वेदकृषायाः, ज्ञानयमाः दर्शनानि लेश्याः ॥७२५॥

ं भव्याः सम्यक्त्वान्यंपि च, संज्ञिनः ग्राहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपितव्या, ओघादेशयोः समुदायम् ॥७२६॥ युग्मम् ।

टोका - गुएएस्थान चौद्रह, मूल जीवसमास चौद्रह, तहा पर्याप्त सात, ग्रप-र्याप्त सात, पर्याप्ति छह, तहा सज्ञी पचेद्रिय के पर्याप्ति ग्रवस्था विषे पर्याप्ति ग्रव-स्था सबंधी छह ग्रर ग्रपर्याप्ति ग्रवस्था विषे ग्रपर्याप्त संबंधी छह, ग्रसज्ञी वा विकल-त्रय के पर्याप्ति-ग्रपर्याप्ति सबधी पाच-पाच, एकेंद्री के च्यारि-च्यारि जानने।

प्राण - सज्ञी पंचेद्रिय के दश, तीहि अपर्याप्त के सात, असज्ञी पचेद्री के नव तीहि अपर्याप्त के सात, चौइन्द्री के आठ, तीहि अपर्याप्त के छह, तेइन्द्री के सात, तीहिं अपर्याप्त के पाच, वेइन्द्री के छह, तीहिं अपर्याप्त के च्यारि, एकेद्रिय के च्यारि, तीहिं अपर्याप्त के तीन है। सयोग केवली के वचन, काय, उस्वास, आयु ए च्यरि प्राग्ग हैं। तिसही के वचन बिना तीन हो है। कायबल बिना दोय होय है। ग्रयोगी के एक श्रायु प्राग्ग है।

बहुरि सज्ञा च्यारि, गति च्यारि, इन्द्रिय पाच, काय छह, योग पंद्रह तिनमें पर्याप्त प्रवस्था संबंधी ग्यारह, अपर्याप्त अवस्था संबंधी तीन मिश्र अर एक कार्माण ए च्यारि है। वेद तीन, कषाय च्यारि, ज्ञान आठ, सयम सात, दर्शन च्यारि, लेश्या छह, भव्य दोय, सम्यक्तव छह, सज्ञी दोय, आहार दोय, उपयोग बारह, ए सर्व समु-च्चय गुएास्थान वा मार्गणा स्थाननि विषे यथायोग्य प्ररूपण करने।

जीवसमास विषे विशेष कहैं है -

ओघे आदेसे वा, सण्णीपज्जंतगा हवे जत्थ । तत्थ य उणवीसंता, इगि-बि-ति-गुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

म्रोघे म्रादेशे वा, संज्ञिपर्यन्तका भवेयुर्यत्र । तत्र चैकोनविंशांता, एकद्वित्रिगुरिगता भवेयुः स्थानानि ॥७२७॥

टीका — गुग्रस्थान वा मार्गणास्थान विषे जहा सज्ञी पचेद्री पर्यंत मूल चौदह जीवसमास निरूपण करिए, तहा उत्तर जीवसमास एक नै म्रादि देकरि उगणीस पर्यंत सामान्य करि, दोय पर्याप्त अपर्याप्त करि, तीन पर्याप्त, म्रपर्याप्त, लिब्ध अपर्याप्त करि गुग्गे, एकनै ग्रादि देकरि उगग्गीस पर्यंत वा दोय नै म्रादि देकरि अठतीस पर्यंत वा तीन नै ग्रादि देकरि सत्तावन पर्यंत जीवसमास के भेद हैं। ते सर्व भेद तहा जानने। सामान्य जीवसमास एक, त्रस-स्थावर भेदते दोय, इत्यादि सर्वभेद जीवसमास अधिकार विषे कहे है, सो जानने। इनिकों एक, दोय, तीन करि गुग्गे क्रमते एक, दोय, तीन ग्रादि उगग्गीस, अठतीस सत्तावन पर्यंत भेद हो है।

ूं इहा ते त्रागे गुणस्थानमार्गणा विषे गुणस्थान, जीवसमास इत्यादि बीस भेद जोडिए है, सो कहिए हैं -

> वीर-मुह-कमल-िएग्गय-सयल-सुय-ग्गह्ण-पयउग्ग-समत्यं। ग्णिमऊण गोयममहं, सिद्धंतालावमणुवोच्छं।।७२८।।

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतग्रहगाप्रकटनसमर्थम् । नत्वा गौतममहं सिद्धांतालापमनुवक्ष्ये ।।७२८।। टीका - वर्धमान स्वामी के मुख कमल ते निकस्या असा सकल शास्त्र महा-गभीर, ताके प्रकट करने कौ समर्थ श्रैसा सिद्धपर्यंत ग्रालाप, सो श्रीगौतम स्वामी की नमस्कार करि मैं कहा हो ।

तहां सामान्य गुणस्थान रचना विषे जैसे चौदह गुणस्थानवर्ती जीव है। गुणस्थान रहित सिद्ध है। चौदह जीवसमास युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। छह-छह, पाच-पाच, च्यारि-च्यारि, पर्याप्ति, अपर्याप्ति युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव हैं। दश, सात, नव, सात, आठ, छह, सात, पाच, छह, च्यारि, च्यारि, तीन, च्यारि, दोय, एक प्राण के घारी जीव हैं। तिनकरि रहित जीव हैं। पद्रह योग युक्त जीव है। अयोगी जीव हैं। तीन वेद युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। च्यारि कपाय युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। ज्यारि कपाय युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। तिनकरि रहित जीव है। सप्त संयम युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। च्यारि दर्शन युक्त जीव है। स्थान रहित जीव है। क्यार दर्शन युक्त जीव है। प्रम्य वा अभव्य जीव है। दोऊ रहित जीव है। दोऊ रहित जीव है। यो असे या या ति जीव है। सम्यव्तव रहित नाही। सजी वा यसंज्ञी जीव है। साकारोपयोग वा यानाकारोपयोग वा युगपत् दोऊ उपयोग युक्त जीव है। उपयोग रहित जीव नाही है। असे यन्यव यथासभव जानना।

अथ गुरास्थान वा मार्गणास्थानिन विषै यथायोग्य वीस प्ररूपरा। निरूपरा। कीजिए है।

सो यन्त्रनि करि निवक्षित गुण्स्थान वा मार्गण्यास्थान का त्रालाप विषे जो जो प्रह्मणा पाइए, सो सो लिखिए है। तहा यन्त्रनि विषे ग्रेसी सहनानी जाननी। पहिले तो एक वडा कोठा, तिस विषे तो जिस ग्रालाप विषे वीस प्रह्मणा लगाई, तिसका नाम लिखिए है। वहुरि तिस कोठे के ग्रागं ग्रागं वरोवरि वीम कोठे, तिन-विषे प्रथमादि कोठे ते लगाइ, अनुक्रम ते गुण्स्थान, जीवसमास, पर्याप्त, प्राण्, संज्ञी, गति, इंद्रिय, काय, योग, वेद, कपाय, ज्ञान, सयम, दर्शन, लेश्या, मन्य, नम्यात्व, संशी, ग्राहार, उपयोग ए वीस प्रह्मणा जो जो पाइए, सो सो लिखिए हैं। तिनिवर्ष गुण्स्थानादिक का नाम नाही लिखिए हैं। तथापि पहिला कोटा विषे गुण्स्थान, दूसरा विषे जीवसमास, तीसरा विषे पर्याप्त इत्यादि वीसवां कोटा विषे उपमे के जानने। तहा तिनि कोठेनि विषे जहां जिस प्रह्मणा का जितना प्रमाण

ही का अक लिख्या होइ, तहा नती सो प्ररूपणा सर्व जाननी । जैसे पहिले कोठे में चौदह का अक जहा लिख्या होइ, तहा सर्व गुणस्थान जानने । दूसरा कोठे विषे जहा चौदह का अक लिख्या होइ, तहा सर्व जीवसमास जानने । असे ही तृतीयादि कोठेनि विषे जहा छह, दश, च्यारि, च्यारि, छह, पद्रह, तीन, च्यारि, ग्राठ, सात, च्यारि, छह, दोय- दोय बारह के अक लिखे होइ, तहां ग्रपने ग्रपने कोठेनि विषे सो सो प्ररूपणा सर्व जाननी । बहुरि जहा प्ररूपणा का ग्रभाव होइ, तहा बिदी लिखिए है । जैसे पहिले कोठे विषे जहा बिदी लिखी होइ, तहा जीवसमास का ग्रभाव जानना । दूसरा कोठा विषे जहा बिदी लिखी होइ, तहा जीवसमास का ग्रभाव जानना । असे ग्रन्थत्र जानना । बहुरि जहा प्ररूपणा विषे केतेक भेद पाइए, तहा ग्रपने ग्रपने कोठानि विषे जितने भेद पाइए, तितनेका अक लिखिए है । बहुरि तिन भेदिन के नाम जानने के ग्रिथ नाम का पहिला ग्रंक्षर वा पहिले दोय ग्रादि ग्रक्षर वा दोय विशेपण जानने के ग्रिथ दोऊ विशेषणानि के ग्रादि के दोय ग्रक्षर वा तिन ग्रक्षर नि के ग्राने ग्रपनी सख्या के अक लिखिए है, सोई कहिए है—

जितने गुग्रस्थान पाइए, तितने का अक पहिले कोठे मे लिखिए है। तिस अक के नीचे तिन गुग्रस्थानिन का नाम जानने के ग्रिथि तिनके नामिन के श्रादि श्रक्षर लिखिए है। सो ग्रादि ग्रक्षर की सहनानी ते सर्व नाम जानि लेना।

तहा मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुरगस्थाननि के नाम की असी सहनानी। मि। सा। मिश्रा ग्रावि । देश । प्रा । ग्राप्त । ग्रावि । स्र । प्रा । प्रा । ग्रावि । स्र । प्रा

बहुरि जहा ग्रादि के असा लिख्या होइ, तहा मिथ्यादृष्ट्नि ग्रादि जितने लिखें होइ, तितने गुणस्थान जानने,। बहुरि असे ही दूसरा कोठा विपे जीवसमास, सो जीवसमास दोय प्रकार पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त, तहा सहनानी असी प। अ। बहुरि तहां सूक्ष्म, बादर, बेद्री, तेद्री, चौंद्री, ग्रसज्ञी, सज्जी, की सहनानी असी, सू । वा। वें। तें। तें। ग्रा सा तहा सूक्ष्म के पर्याप्त, ग्रपर्याप्त दोऊ होइ, तो सहनानी असी सू २ पर्याप्त ही होइ तौ सहनानी असी सू २ पर्याप्त ही होइ तौ ग्रेसी सूग्न १ सज्जी पर्याप्त की ग्रेसी सं २ पर्याप्त की ग्रेसी स प १ सज्जी ग्रपर्याप्त की ग्रेसी सं अ १ सहनानी है। ग्रेसे ही ग्रीरिन की ज़्नी स प १ सज्जी ग्रपर्याप्त ही जीवसमास होइ, तहा 'अपर्याप्त' ग्रेसा , लिखिए है। जहा पर्याप्त ही होइ, तहा 'पर्याप्त' ग्रेसा , लिखिए है। जहा पर्याप्त ही होइ, तहा 'पर्याप्त' ग्रेसा लिखिए है। वहुरि प्रमत्त विषे ग्रीहारक ग्रपेक्षा, सयोगी विषे केवल-

समुद्घात अपेक्षा, पर्याप्त-अपर्याप्त जीवसमास जानने । बहुरि कायमार्गणा की रचना विषे जहां सत्तावन, अठ्यारावै, च्यारि से छह जीवसमास कहे है, ते यथासभव पर्याप्त, अपर्याप्त सामान्य आलाप विषे जानि लेने । बहुरि वनस्पती रचना विषे प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित प्रत्येक बादर सूक्ष्म, वित्य-इतर निगोद के पर्याप्त अपर्याप्त की अपेक्षा यथासंभव जीवसमास बारह ने आदि देकरि जानने ।

बहुरि तीसरा कोठा विषे पर्याप्ति, सो पर्याप्ति जितनी पाइए, तिनके अक ही लिखिए है, नाम नाही लिखिए है। तहां असा जानना छह तौ सज्ञी पचेद्री के, पंच असज्ञी वा विकलत्रय के, च्यारि एकेंद्री के जानने। ते पर्याप्त आलाप विषे तौ पर्याप्त जानने। अपर्याप्त आलाप विषे त्रीय दोय बार जहा लिखे होइ, तहा पर्याप्त, अपर्याप्त दोऊ जानने।

बहुरि चौथा कोठा विषे प्राण, ते प्राण जितने पाइए हैं तिनके अक ही लिखिए है, नाम नाही लिखिए है। तहा अँसा जानना।

पर्याप्त आलाप विषे तौ दश सज्ञी के अर नव असज्ञी के आठ चौद्री के, सात तेद्री के, छह बेद्री के, च्यारि एकेद्री के, बहुरि च्यारि सयोगी के, एक अयोगी का यथासभव जानने । बहुरि अपर्याप्त आलाप विषे सात सज्ञी के, सात असज्ञी के, छह चौद्री के, पाच तेद्री के, च्यारि बेद्री के, तीन एकेद्री के, बहुरि दोय सयोगी के, यथा-सभव जानने । बहुरि जहा सामान्य आलाप विषे ते पूर्वोक्त दोऊ लिखिए, तहा पर्याप्त अपर्याप्त दोऊ जानने ।

बहुरि पाचवा कोठा विषे सज्ञा, तहा श्राहारादिक की असी सहनानी है श्रा। भाम। प।

बहुरि छठा कोठा विषे गति, तहा नरकादिक की असी सहनानी है न। ति। म। दे।

बहुरि सातवा कोठा विषे इन्द्रिय, तहा एकेद्रियादिक की ग्रैसी सहनानी है ए। वें। तें। चौं। पं।

बहुरि म्राठवां कोठा विपे काय, सो पृथ्वी म्रादि की म्रैसी पृ। म्राति। वा। व। बहुरि पाचो ही स्थावरिन की असी-स्था प्र। बहुरि त्रस की असी त्र। सहनानी है।

बहुरि नवमा कोठा विषे योग, तहा मन के च्यारि, तिनकी ग्रंसी म ४। वचन के च्यारि, तिनकी ग्रंसी व ४। काय के विषे ग्रौदारिकादिकिन की अंसी औ। औं मि। वं। वं मि। ग्रा। ग्रा मि। का। ग्रथवा ग्रौदारिक, ग्रौदारिकिमिश्र इनि दोऊनि की अंसी ग्रौ २। वंकियिक द्विक की अंसी वं २। ग्राहारक द्विक की अंसी ग्रा २। बहुरि सयोगी के सत्य, ग्रनुभय, मन-वचन पाइए। तिनकी अंसी म २। व २। बहुरि वंद्रियादिक के ग्रनुभय वचन पाइए, ताकी अंसी ग्रनु व १। सहनानी है।

वहुरि दशवा कोठा विषे वेद, तहा नपु सकादिक की श्रैसी न । पु । स्त्री सहनानी है ।

बहुरि ग्यारहवा कोठा विषे क्पाय, तहा क्रोधादिक की असी को । मा।
माया । लो । सहनानी है । बहुरि बारह्वा कोठा विषे ज्ञान, तहा कुमति, कुश्रुत,
विभंग की असी कुम । कुश्रु । वि । ग्रथवा इन तीनो की ग्रैसी कुज्ञान ३ । वहुरि
मतिज्ञानादिक की म । श्रु । ग्रा । म । के । ग्रथवा मति, श्रुत, ग्रविं तीनो की असी
मत्यादि ३ । मति, श्रुत, ग्रविं, मन पर्यंय की असी मत्यादि ४ । सहनानी है ।

बहुरि तेरहवा कोठा विषे सयम, तहा सयमादिक की असी अरादे। सा। छे। प। सू। य। सहनानी है।

बहुरि चौदहवा कोठा विषे दर्शन, तहा चक्षु ग्रादि की असी च। ग्रच। ग्रव। के। ग्रथवा चक्षु ग्रचक्षु ग्रविध तीनो की असी चक्षु आदि ३ सहनानी है।

बहुरि पद्रह्मा कोठा विषे लेश्या, तहा द्रव्य लेश्या की सहनानी ग्रैसी द्र। याके ग्रागै जितनी द्रव्य लेश्या पाइए, तितने का अक जानना । बहुरि भाव लेश्या की सहनानी असी भा । याके ग्रागे जितनी भावलेश्या पाइए तितने का ग्रक जानना । दोऊ ही जागे कृष्णादिक नामनि की असी कृ । नी । क । इनि तीनो की असी अशुभ ३ । तेज ग्रादिक की असी ते । प । शु । इन तीनो की असी शुभ ३ । सहनानी जाननी ।

बहुरि सोलहवा कोठाविपे भव्य, सो भव्य ग्रभव्य की असी भ। ग्र। सहनानी है।

सतरहवा कोठा विषै सम्यक्त्व, तहा मिथ्यादिक की असी मि।सा। मिश्राउ।वे।क्षा।सहनानी है। बहुरि ग्रठारहवा कोठा विषे संज्ञी, तहा स्त्री ग्रसज्ञी की असी सं। ग्रा। सहनानी है।

बहुरि उगणीसवा कोठा विषे भ्राहार, तहा भ्राहार-श्रनाहार की असी भ्रा। भ्रन। सहनानी है।

बहुरि बीसवा कोठा विषे उपयोग, तहा ज्ञानोपयोग — दर्शनोपयोग की असी जा। द। सहनानी है। असे इन सहनानीनि करि यत्रनि विषे कहिए है अर्थ सो नीक जानना।

बहुरि जहा गुग्गस्थानवत् वा मूलौघवत् असा कह्या होइ, गुग्गस्थान वा सिद्ध रचना विषे जैसे प्ररूपणा होइ, तेसे यथसभव जानना । बहुरि और भी जहा जिसवत् कह्या होइ, तहा ताके समान प्ररूपगा जानि लेना । तहा जो किछू जिस कोठा विपे विशेष कह्या होइ, सो विशेष जानि लेना । बहुरि जहा स्वकीय असा कह्या होइ, तहां जिसका आलाप होइ, तहा तिस विषे सभवती प्ररूपणा वा जिसका आलाप कीजिए, सो ही प्ररूपगा जानि लेना । बहुरि इतना कथन जानि लेना —

सन्वेसि सुहमाणं, काऊदा सन्वविग्गहे सुक्का । सन्वो मिस्सो देहो, कओदवण्गो हवे णियमा ॥१॥

इस सूत्र करि सर्व पृथ्वीकायादिक सूक्ष्म जीविन के द्रव्यलेश्या कपोत है। विग्रहगति सबधी कार्माण विषे शुक्ल है। मिश्र शरीर विषे कपोत है। असे ग्रपर्याप्त ग्रालापिन विषे द्रव्यलेश्या कपोत ग्रर शुक्ल ही जानि लेना।

बहुरि द्वितीयादि पृथ्वी का रचना विषै लेश्या अपनी अपनी पृथ्वी विपै सभ-वती स्वकीय जाननी ।

वहुरि मनुष्य रचना विषे प्रमत्तादिक विषे तीन भेद भाव अपेक्षा है। द्रव्य अपेक्षा एक पुरुषवेद ही है। बहुरि सप्तमादि गुणस्थानि विषे आहार सज्ञा का अभाव, साता-असाता वेदनीय की उदीरणा का अभाव ते जानना। बहुरि स्त्री, नपुँसक वेद का उदय होते आहारकयोग, मन पर्ययज्ञान, परिहारविशुद्धि सयम न होइ, असा जानना। बहुरि श्रेणी ते उतिर द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी चतुर्थादि गुणस्थानकिन ते मिर देव होइ, तीहिं अपेक्षा वैमानिक देविन के अपर्याप्तकाल विषे उपशम सम्यक्त्व कह्या है।

बहुरि एकेद्री जीविन के पर्याप्त नामकर्म के उदय ते पर्याप्त, निर्वृत्तिग्रपर्याप्त ग्रवस्था है। बहुरि ग्रपर्याप्त नामकर्म के उदय ते लिव्ध ग्रपर्याप्तक हो है, ग्रेंसा जानना। बहुरि कायमार्गणा रचना विषे पर्याप्त, बादर, पृथ्वी, वनस्पती, त्रस कें द्रव्यलेश्या छहो हैं। ग्रप के शुक्ल, तेज के पीत, वायु के हरित वा गोमूत्र वा ग्रव्यक्त वर्णारूप द्रव्य लेश्या स्वकीय जानना।

बहुरि साधारण शरीर जानने के अर्थि गाथा--

पुढवी आदि चउण्ह, केविल ग्राहारदेविंग्रियगा । ग्रपदिट्ठिदाहु सब्वे, परिट्ठिदंगा हवे सेसा ।।१।।

पृथ्वी स्रादि च्यारि, ग्रर केवली, ग्राहारक, देव, नारक के शरीर निगोद रहित अप्रतिष्ठित है। ग्रवशेष सर्व निगोद सहित सप्रतिष्ठित है, ग्रैसा साधारण रचना विषे स्वरूप जानना।

बहुरि सासादन सम्यग्दृष्टी मरि नरक न जाय, ताते नारकी अपर्याप्त सासा-दन न होइ। बहुरि पचमी आदि पृथ्वी के आये अपर्याप्त मनुष्यिन के कृष्ण नील लेश्या होते वेदक सम्यक्त्व हो है, ताते कृष्ण — नील लेश्या की रचना विषे अपर्याप्त आलाप विषे मनुष्यगति कहिए है। बहुरि पर्याप्त विषे कृष्णलेश्या नाही। अपर्याप्त मे मिश्रगुणस्थान नाही, ताते कृष्णलेश्या का मिश्रगुणस्थान विषे देव बिना तीन गति है। इत्यादिक यथासभव अर्थ जानि यत्रनि करि कहिए है अर्थ, सो जानना। अथ यन्त्र रचना—

उपयो • •	£.	∞ <u>p</u> po. on 20	2 1 N	2 6 0	20 E 10.	2 (1)
आहु। स्क	अतहा	or	or	अहा-	ar .	or
संद्यो	ar	O,	a	a	or	मुं के
सम्ब	m	मिश्र विना	्र मिथ्या	मिथ्या	्र मिथ्या	~ सम्
भव्य	a	a.	a	~	ο,	~ 2
लेख्या	w w	म स्था	· hr H	क क	द्र २ मह्यूश्	क्र म
दर्शन लेक्या 	39	30	अब रू	क व क	अवं क	स क
संयम	9	युवा देव देव	स सं, ~	स अस्	थस यम	अस्.~
खान	V	त्री विक्रमा व्यास्त्री स्थापन	भू शुर्वात	कुशा <u>न</u> अ	क्षेत्र इ.स.	क्ष्मान अ
क्तवाय	30	သ	20	30	30	30
Sp.	us	w	w	W,	w	CLA.
मुम	ह ११ पर्यात पर्यात	ध्यम् मान् आस्मि १ मार्	बिस बिस विस्	कारी से म	श्रमी मिर् भीय १	१३ आहार क्राह्मक
स्थात	00-E	us	US	w	w	श्रम
iter.	5	5	5-	ۍ	٠	~ ~ dair
<u></u>	20	30	20	20	20	20
संस	30	30	30	30	30	30
भाज	१०१६ ८।अह।ध्र भार्थः प्रयोत्त	अश्वाद्धाः अप- यसि	१०।शहा अन्द्रांश प्रहांश साज्ञा	१०१६। ८१९। इ.ए	हों। इ.स. सम्ब	16103
क्याप्ति	हारू विद्यास	यी जी हैं।	W - 20	यु छ दिय	अंत- यांत्र	100
जीय सना स	द्यम् म	य स्	20,	य्योत	अप साम	मिय २
गु.ग स्थान	32	मिश्साश अभिश् प्रश् मञ्ज	्र मित्या	ि मिथ्या	्र मिथ्या	१ सासादन सिप१ सासादन सभ
रचनाजि १ मोक्तिए भै निनये नाय	एगंतरपुण इभाननारि जीवनिको रचना	अपयोदगुना स्थाननान्त्रे जीवनिको स्वन	मिध्याद्वीर गु गर-यानकी सामान्य रचना	मिच्या द्वाप्ट गुणस्थानकी पर्याप्तकी रचना	मिथ्याद्वि अग्यांप्तको स्वता	सासाद्दन

৬৻২	sesses	<u> </u>	- N- V- V-	100°C	5-4-95-V	J-4J-9	-8139-9C	(~%.?<-	Ģ
	2 E W.	20 E 10.	3 E W	m Et 10	10 E E	四年か	m Er pr	9 25 m	
	शहः	ar	साहा-	ix.	भीत	or .	भाष्ट्र	~ ₹	
	~ Þ	~ D	~ Æ	~1E	o~ ₽	~ ₩	o~ ₽	w TE	
	सासा	सासा	~ ∓ 22	स्य काल	से किली	से कि ले	E E E		
	৵ਸ਼	~ भ	~#	**	₩#	w #	~ 74	~ ≒	
	ix is	सूत्र सर्वेश्व समह	ww hr	to to	µ ≠ m m	以民事	생 는 보고 교	क्ष म क्ष	
	स्य ५	सुन्दू क	सर्वे ५	अर्थ जी में भ	असूर विश्व		一本 年	馬克四	
	अस	अस	श्रम अ	% स	अस	~ मु	द्धाः ५	一世代記古	
	- Barner	र सम् स्थित्र	भूम	8°2 4 m	m # 200 2	इंद्रिस	म मत्या दिह	म स्	
		39	30	20	20	30	20	20	
	es.	m,	W,	LU,	m'	- - - - - - - -	ELS,	m ^r	
	रैंट मुख्या विषयों हिंचेर	श्रमी विम् नार्	मुरुव एअग्ने? य	नि से स	क स्टूर्स	明年記	지수의 대 교	११ मध्य अब्रह्म	
	~ 17	™	or lit	~ jr	~ tr	~ দ্ৰ	or In	~ k	
	~ 5	~ 5	~=	~ 5	~ =	~ 5	~5	~5	
	ж 	हैं विश्व १ के १	ဘ	20	20	သ	चू भू भ	मु	
		20	20	20	သ	20	30 	20	
	%	গ ও	۵.	6103	2	গ ছ	2	6103	
	<u>~</u> b	m 12	m p	m,	wb	m 12	w	ns.	
	~ B	स ल	~ क	अ से स	स्य	∞ स्र	स्य	स् सम् सम्	
	१ सासा	सासा	भूम सम	१ अस्त्यत	अस	% स	् देशसंयत	प्रमत्त	
	सासाद्दन पर्याप्तकां रचना	सासाद्दन अपर्याप्तको स्वना	सम्यग्मिया इष्टि रचना	अमयत सामान्य स्वना	अमयन पर्याप्त रचना	असयत अप यांतरचना	द्यासयन प्वना	सम्बन्ध	768

المساعلة والمتقديد المستقد والمستقدين المراجع المستقدين المراجع المستقدين ال	the first party of the second
2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	\cdots
	:-
- 6C-35- 6C-35- 6C-35- 6C-37- 6C-37- 6C-30- 6 C-3-4- 75-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-	O 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
SAMONE ENGLY THE CALL WAS A TO TO THE SAME AND THE SAME A	Markey - Alexander - Alexander
The state of the s	Part of the Contract of the Co

9 15 W	9 25 W.	3 5 P. W.	भ खा के उस्त	9 22 C	o h kr	3 19 p.	स्र हा ७
~ ₹	# E	आहा	श्रीहा	अहि।	अहर	आहा	क्ष हि
or IF	a tr	~ \p	~ D	a	or IE	~ 15	o.,te
स्य के	स्य ५	N 10 15	N M SE	45 CA 12	क्षा कि	0 m m	લું જ
~ ≒	~ ₹	~'#	~#	~ t	₩ #	~ F	~ #
्यू में श्र सम्ब	ない。	な在数	で 光 部	加斯斯	ीत में भी जिस्से भी	おおり	사 분 분 제 등 분
आदि के	(年) (年)	क कि पर	m of 18	에 를 사용	क्षे प्राप्त	w th. 18	# Mar 20
सार छ १ प १	क चूँ क	~ £ 43	or € 13	क्षेत्रं भ	क हैं क	a € 49	~ ##
अ म विक	८ निया दिक्	20 H (10)	သ हिं क्षि	क में कि	क मि क क	त्र म रिक	क मू क जुड़
20	20	20	30	विमा विमा	र मायाः लाम	~ ₽	~ E
us,	U.	UN	0	o	0	0	0
में से क	म १८८ च १८८ ऑ०८	स्र में १० १८	मू सु	लं सुर प	श्रुव म	स व स्ट्र	संद न स
~ \r	~ K	ov it	~ *	or to	w let	or to	~ bt
0 F	> 5	~ 5	~ 0	~ 5	0 b	~ 5	~ 5
₩ #	~ ¤	44	w #	w#	~ #	ar.#	~ #
२ आहार विना	अ.हार विना	W N N	~ b	or p	~ b	w.c.	~ ¤
2	°.	2	2	02	0,	00	2
w	w	1 00	US	uv	w	w	w
संव	क्ष्यं	~ #	W F	4.0	~ (₹)	ω (ν	# J
१ अग्रमत	~ pr	अंद्र	W. 740	आदि	સાંગ્રેજ	आदि	द्राह्म द्राहम
अग्रमत्त स्वना	अपूर्करण स्तना	अनिर्शेष करण प्रथम भाग रचना	अनिराज्ञ करण रित्र थ भग स्थान	आंतर्ीन का णतृतीय माग स्वता	अन्तर्शत्त करत्र चतुर्व भाषः रचना	अनिर्गति गर ग पद्धन भग्ग रचना	हरूपसाय- राय दचना

$\stackrel{\sim}{=}$			WE YOUR	26-25-60	6-12-5-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	25-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15	1608-1608-	<u>্</u>
	- N m'	20.00				w	-	1
	सु हा	9 E 12	2 E B	~ € &	4 1 2 8 P	# E &	1 E 10	_
	अति *	अहा	i or	व्यत्र ८	अन्य अ	ar	आहा	
	₩.	~ iF	0	0	0	~ ₽	~ IF	-1
	सार्धित	~₺	a. F	~ ₺	~ 5	w	UV	-
	~≒	~ H	0	0		ar .	n	
	の発表が	器無影	器景	Kr &	0	हर्म स्तुर्भ माउ	स्य प्रमान १५ १९ स्रोतिक १५ १९	
	क्षाद्ध	भ सि भ	~ 15	~ 15	~/IS	स्राह्म	क्षाक्ष	
	यधा ~	्र च्य	वर्ष ५	~ यया	0	अस.~	अस	
	खु स च	म् मुख्य	~ /lF	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~/ls	मून मन्त्र स्था	हिंहा मुद्र मन्द्रा	
		0	•	0	0	20	30	
	0	 • 	0	0	0	~ =	~ E	
	मुंधि म	क्षेत्र म ५	क मनर ध्वर अन्ता रक्ता	•	0	म किस्तु में भ के किस्तु के	母母母母	
	~ h	~ lπ	∞ 15	o~ j∉	0	m.~	or ₹	İ
	~ =	a' b	~ 5	~ ₽	o	~"₽	۵۵	
	~#	₩ ₩	~ IF	∞ #	0	~ 1દ	≈ 15	
	o 	0	۰	o	•	သ	20	
	<u>ې</u>	<u>ې</u>	<u>2.18</u>	श्र	o	8019	<u>ي</u> 	
	ur	uv	nr. Nr.	w	o	ns. ns.	wb	
	स व	स्त	483	~ 5	0	संग्रह	~ 	
	~ D ⊗	१ स्नोय	सयो	सयो ~	0	आदिसे	20年	
	उपसातक- द्य य रचना	स्री णकपाय रचना	सयोगकेव- न्ही रचना	अयोगकेव- स्टी रचना	गुणस्थाना नोनिसद्धर- स्मेष्टोरचना	सामान्य ना- रक्त जीवति की रचना	सामान्य नारक पर्याप्त रचना	770
_ 2	E SCATINE ENGINEERS (ACT	TITLE TO THE	CHARLES TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON		THE REAL PROPERTY.	7/11/	100	962

の名があるとうではなるかられている

でからからからまっても

56 456 456 456 456 456 456

والإعجاد	999996	\$58.456	******	A ROSE POS	SAN	100 m
いなる	ع الله و الله و الله	ज ह्या र	20 E. B.	2 1 1 1	2 m h	
sr'	a	, आहा	ar	~	आहा	~
~`₽	~ F	~ it	∽ रि	्रों	o~ .b£	a.p.
म् निस्या १वेद १ सार्	मिथ्या	मिथ्या	मिथ्या	सास	र्में व्य	क के के व
N	œ	a	N	~ #	~ ∺	or H
न २ कःश्रु श्रमात्र अश्रुम	र ३ एएक एएक भाउ	हर भार अधुम	भू भू भू थे । भू भू भू थे ।	द्रार स्रुप्तम अशुम	हर हुए कर्ण स्वास्त्र अध्याम	本景。 西
क्ष क्ष	स्व अव्	व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	बुँ वै क	ह्युं के भ	अर्वे के भ	आहें अ
श्रम ०	अस	a ir	असं	≈ फ़	~ 18 €	असं ~
स्ता स्थाप्त स्याद्धीय स्वाद्धीय	त्र कृशान	क्छान	क्ष्म के हुई है	क्ष्या म स्रा	म् मू	हैं में इस्क्रे
20	20	သ	20	20	30	20
्वं २	ुत्	a°pr • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ربط م	∞ F9	. .	رط م
२ डेमि१ का १	新者はま	4 6 6 6 m	श्रीम _र सर्	य में दिश्ले	य के हैं रहे	जिल्हा में
a in	~ tr	e r	~ br	o ₹	~ lπ	्र हि
a 'b	۵.۵	0.5	۵.۵	۵.۵	ط ب	a 15
۵۴ م	م ا د	∾ાં	a lt	~ ir	~ tō	० हि
30	30	20	20	20	3 0	30
9	ejoà	့	9	°~	2	200
श्रु ७	in i	w	w	w	w	
यं ह	्राच्या है। संस्था है।	1,°	्र वा	्र हि	सं. ७	नियः संयश्
र पि १ अवि १	१ मिथ्या	~Œ	₩	~ 15	मिश्र	अं म
सामान्य ना- ग्क अपर्गाप्त ग्वना	सामन्य भ- ग्रुम पिथ्या हाष्टि रचना	सामान्य नाग्किक्या द्विष्यपति रचना	सामान्यमा- ग्रुमिथ्या हृष्टिअपूर्या- प्र रचना	मामान्यता स्कमासा हतस्वना	सामान्यनार कपिश्रमुण स्थानरचना	सामान्यनार फअसयत र ना

					The state of the s		-
7-19	4-54-36-3	6%+6%	lego deso de	96969696	A4646	*****	%*******
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	m ta w	m in in,	m Fr. UN	W III W	N ₽ W	an Er Ch	- Ex 20
V	12 10°	ן שו הו	is in	পাল	्री हो जि	ੱ ਕਿ ਲਾ	1 2 Par for [

=								
	m E pa	m la la	m m 14.	의 를 다 의 보	A 5 W	2 B 10	2 E 1	-
	आहा	ar	a	अगहार	o'	n	आहर	•
į	~ ₽	るほ	o~ #	~ E	∞证	~ ₽	or II	
ļ	祖皇帝	4 m m	w	w	सु क म	ि मिथ्या	मध्या	
	~ ≒	おる	n	er	R	or .	۳	-
1	स्त १८ मात्र अशुम	स्य म् स्याम् स्याम्	स्तुर में भूर भूर	मूर्र ५ भ	क्रमार समार समार	म् म् स्थान	्र स्रुप्त भार्	
	अत्याच	weight ?	भ वा	w. B. 48	is won le	व क	व ५ व ५	
	~ দ্ব	अ ~	~ भू	~ HH	~ मि	~ 15	अस	
	म या	मृत्या रह	अकान अम सम्म	कि स्था स्था स्था	ज न हैं ज न है ज न हैं ज न है ज न ह ज न है ज न ह ज न ह	कुश्चान	इत्यान	
	30	30	20	30	30	30	30	
	~ E ⁹	~ চণ	भूद ~°	~ pn	~ b7	ريا ريا ~	~ 50	
	किसम ८	वै। वीमृ	में कि की में	क ८८ ०६ १५	वैसि १ बार्	न कि कि म	कि य स	_
	≈ ।प	かば	~ ⋈	₩ ₩	∞ ।त	00 K	ar lit	
	~₽	שייש	ev 5	o√'ijr	~ ₽	~ &	~ 5	
	৵ ৳	∞.₽	~ is	o√ T	~ ांग	or to	تا به	
	<u> </u>	20	20	30	20	30	30	
	ఫ	ø	810%	°.	g	6103	%	
	ىدى	w	กุล	w	w	in, in,	w	
	स्य ५	~ हैं।	सम्ब	~ p	~ .₩	संस क	4 4	
	≈ क्ष	अस	अभूत स्	अगादक)	मि १ अबि १	প্র	小压	
	स्तामान्यात रक्तं अन्यत्त प्रयास रचना	सामान्यगार कत्रमयतभ्रप यात्र स्यना	धम्मीनाएक सामान्य रद्धना	धम्मानारक पर्यात रच्ना	प्रमांनारक अय्यांत स्वना	धर्मानारक गिएयाद्विट त्वना	यसांतारक निष्याहरि प्यांत रचना	772
	1- 1- D- 1	" HA EQ. "	_ 10			PARTICIPATION OF THE	-	

x to Step to the Step to Step to Step to the Step to the Step to Step

21 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2
2016-2016-2016-2016-2016-2016-2016-2016-
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

	$\frac{1}{2}$	<u> </u>		7 (37)		A 000 18 1970/17	TOTAL IN A PARTICULAR OF THE P	÷
1	30 15 00	2 6 4	5 m ir	m lin un	क स्था	an Er un	পু প্র পু মু মু	
	or	अ:हा	थाहा	a'	क हैं।	a	n'	
	~ ₽	∞,此	₩.jb	~ D	o~ jg	~ ₽	~ b	
	्र मिथ्या	सासा	S. F.	स्त्र का ल	स्य केल भ	स्त्री का	उर्वेर मिर् मिर्	
	S.	~ A	es M	৵য়	~≒	~ H	ar	
	त्र २ मा १ कपात	स्र १ स्रध्य मगर मगर	ह्न १ स्टब्स् मार क्रिपीत	श में दूर भ भ	भ ने अ	म् भू	इ. इ. इ. शुरमा शुरमा एखा एखा	
	स १	अ वा क	हीं ही क	क्षा है तह	W. Ch. 12	with 18	电影性	
	अस	अस्	असं. ~	≈ अस	ত দি	~ y	अंत्	
	(A)	(इस्रान	न्यू इस	मत्या दिक	मिस्या स्थि	म स्या	कुमान २ म त्या	
	30	20	20	50	20	20	30	
İ	~°±77	م في	ما ما	م ڳي	~, b ₀	~ 67 IF	~ E,	
	श्री कि	क कि कुछ	क क क क	म कि कि कि कि	भ कि कि क भ कि कि क	वैमिश् कार्	में ५० ८ ८	
	~ kr	or lit	० ।त	~ tr	~ jr	~ F	ন	
	~5	~5	~ ~	0. D	~ 5	ल छ	2 00	
	~ tr	or It	~ i €	₩ क	تا به	∾ हि	≈ tr	
	30	20	30	20	20	30	20	
	9	02	2	9	2	9	iço _ð	
	us	ew	w	in.	w	w	(2) (2)	i İ
	व स	± ± ±	. ~ E	य य	مار مار	# F	संस्था सम्ब	
	-~ H	ख	- F	अस	अ %	~ ~ W	अट्टी अट्टी	
endra e	धार्मनायम् मिथ्याद्धि अपर्याप्त	धम्मनिएक मासाटन रचना	धम्मोनाग्यः मिश्रं स्बना	ध्रमांनाएक अस्य यत रत्तना	ध्यमनित्य अध्यति स्यना	ब्रम्भोनास्क अभ्यत्रीस स्वता	ि-गंयात्त्रिक त्यानिको स्वानिको स्वामन्य	

FRF 28 4 24 - 4C4 - 4C4 FRF 42 4 24 5 C4 - 4C4 -

w w m	20 6 10	3 to 10	2 6 10	20 10 10	a mar	2 E W
अति	or .	or	अवाह्य	N	अमहा	श्राह्म
a 10	~ te	~ 10	o II	o At	a Æ	~ K
ै. बु स्रीम् मार्	म् निस्या	मिध्या	र स्था	मिट् <u>य</u>	△ F	मिय
n	a	n	n	n	~ #	~ ⊭
भूति स्थाप्त		स्य में हैं के से से से से से से से से से से से से से	त्र १ मार स्वसंत्र	かかなが長	स्क्रिय	य से स
a di de	स्य ५	अ वि व	व व क	स्त व	य के व	बिक्र अ
अस्	क्षम	~ \to \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	्र म	~ म	~ #	अस.
ह कुछ । न ३ गत्या निका	4 E &	न किया	क कि ह	0 € 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	W.P.B	L. 2
30	30	20	20	20	20	သ
≈ क्र	• b	∞ b9 15	ورط م	رط م	~ b)	∞ E7
w 発 が ≈	की सुर्	इस स्टब्स	य सम्म	1 2 E	当かる祖子	m 25 25 25
~ k	~ h	ov lit	~ r	~ tī	~ i⊼	~ jr
~ 5	25	~ 5	a b	~ b	~ =	~ b
عا د 	~ IF	∞ ह	०का	تا به	~ i5	∞ 15
20	20	30	30	30	20	20
2	9	80%	o .	9	2	2
w	in.	m, m,	w	w	w	w
~ ह	्र क्र	अ य ७	~ E	~ B	~ 55	\$ P
आहिंक	१ मिथ्या	∞年	۰.Œ	٣- ا	न्द्र ~	~\text{R}
पृत्वीवेनार् धराशांशित को रदना		पथ्वोरेना एथ्वोरेना रक्तिमध्या रच्या	पृत्योमं नात् मिष्ट्याह्म छीपर्सिन की रचना	क्षत्री रेगाव क्षित्रणम् योषक्षत्रम्	्रिक्रीयादि स्योक्षीकेवार कारामादेव को स्वामादेव	हिनीय दि पृष्वीकेन न सिक्ष भ न बना

7	$\frac{2}{2}$	<i>y</i> . ~ ~ ~ ~	<u> </u>		J. W. W.		400 400 4	V
	m F W	· 是 张	n # Et	ス で え い に い に い に い に い に い に い に い に い に い	2 E M	2 E 10		
-	१ आहा	a	श्रीहा	ar	n'	श्राहा	a	
	~ . ₽	N	ar	a	8	or .	or	-
	के क	w	w	क हैं हैं के	मिस्या	१ १	्र मिथ्या	
	~ #	or .	or	N	a	ev.	a	
	त की में अप	म स	A 및 및	स्त्र साम सम्बद्ध साम	n in in	w w	द्र २ हारशु भग्न	
	अ स	य कि एक	w to the	m to 18	स्व व भ	व ४ व ४	स्य व	-
	१ अस	असः देशाः देशाः	अस १ क्यार	अस.	अस ~	अस्म 🗢	~ IT	
	3 मत्या हिक	त्मन्त्र भः के चल विना	स्त्री मन्या स्थि	क्ष्यू मह्या मह्या पि	জ্ঞে ম	w FE	~ H S	
	మ	30	20	သ	30	30	20	
	न्य १९६१ ५०	av	m	W	ar.	tu,	es	
	व्यक्ष्यं स	मार्थित महत्र	क्रिन्न प्र	अभिम् मार्	म कर म स्था	~ ० ० ० जु•ण म	अधिम %	
	or it	us	w	w	w	w	ns.	
	~ 5	3	5	ۍ	ۍ	<i>5</i> -	5"	
	यं भ	≈्ष्ट	صر ا ت	৵ঢ়	~्ष	مر ل <u>ت</u>	~ 1Ē	
	30	30	သ	သ	\$0	30	30	
-	2	ইন্সিমাই ১,জিখ্রাস ১	१०१ ८१३ इस	ত্ত্ত ক্রম্	है।।। है।।।। है।।।।। है।।।।।।।।।।।।।।।।	Sole Cigi Eisi	हास सम्ब	
	αν	m 2 30 m 2 30	w 5 30	₩ 2 20	<u> </u>	<u> </u>	15 13 15 13	
	क्ष	32,	वयास	यां से ख	30,	वर्ष मि	ම වැද	
	शस.	2-18 18	अक्राप्ट	में सिर् अचिर्	Ů	~在	भिष्या	
	द्वितीय दि प्रट्योंके ना न्क अस यत स्वना	पंचप्रकार तिथैचनि यिथैमामान्य तिथैच रचना	मामान्यनि- यंच पर्यात रचना	नामान्यति. र्यंच अप्यांप्त रचना	सामान्य तिथैच मिथ्या ट्रीप्ट रचना	मामान्य ति धैनमिष्या हु- छि पर्यात रचन	नमान्य ति. प्रवामय्या ह हिंगप्यां । रचना	ţ

e or or	- 44 W			200 pm m	m E w	
		20 35 65	2 10	m is m		w Er k
~~~~	आहा	~ ~ ~	अहि	~	आहा	0'
अं ४	~`\t	~10	~.it	<b>∞.t</b> £	~ 17	~#
१ स्	~ ₽	~ [7	~. ₩	स्वत्र	を見る	8/E Z
<b>بر س</b>	~ #	~#	~#	~ H	~#	o√ !#
なな	n in	<b>新型型</b>	म स्र	w w	M. M.	म १ श्री
य १ व	स्य ४	म् व ६	संब क	क के कि	क्षा क्ष	क स्थान
% अस	≈ <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del>	~ is	अतः	∞ <u>p</u>	अस	~, B
३ कुशान	क्साम्	त्र स्थाप श्री स	_अ मिश्र	मिट्या स्थ	कि य	मत्या दिक
20	30	သ	30	30	20	30
es.	ינון	(Or	eus,	erv	ES.	2 by
त्र स्टब्स् इ.स. १८ १८	क्षेत्र स	い作用	में दे से क	म स्राप्त स	से द द	अंगिम स्कार
<b>~</b> Iπ	~ क्र	o~ kr	o~ jπ	~ K	N W	~ N
۵, ۵	~ ₽	~~	o/ F	<b>∞</b> .₽	~ 5	م <del>ان</del>
~ ভ	० कि	~( <u>T</u>	• क	~ <b>√</b> ₽	~ (E	व्या
39	20	20	30	30	30	သ
ଚାଚ	2	9	%	ଖ୦୪	2	9
ar ar	w	w	w	in.	w	na,
संप १ स अश्	संव	ज ज	~_p	संव क	~ 5	संब
सासा	क्षासा	साखा	क्षेत्र क्षेत्र	~ £	असं	% स
सामान्यति- धंव सासार् न रचना	मामान्य रि यैच सामा- द्रन पर्याप्त स्वना	नामान्य नि- वैव सासा- द्र न अपर्यात रचना	ग्नी र स्था नि- यैच सम्प्रतिम्- ध्याद्विरि	मामान्य नि- ५ च असयत स्वना	मामान्य ति- थैव भ्रन्थन- र्यात खना	सामान्य ति- पैचअनयत्रज्ञ पर्याप्त रचना

a to the	a	en the pa	7 5 kg.	જે જીવું જે જે જે	उ कि ल	∞ <u>F</u>
अ %	ar	% आहा	ď	ď	व्याहर	13.
~  E	ar .	a'	or .	a	n	D
क कि	w	w	मिथ्या देसार बे १	्र मिथ्या	१ मिथ्या	firezii
~ #	a	o'	a	a	or	n
श्री में स	क क	加州	अ मध्य भग्र स्थापन १५००	भ्र भ्र क क्ष	क क	स १५ १५ १५ १५
w E th	भावि स	ब्रु ब्राह्मि	म वी भ	२ बह्	स वा ४	ما م
~ E	क में कि	अस्त १	अस	अस.	श्रुक्त.	~ ₽
ति स श	मत्या दिकार स्था-	हरू न २ मत्या देश	८ कम १ कथ त १ मत्या दिः	क्ष <u>त्र</u> न	<u>ब</u> च स्त्र भ	क मू
20	30	30	30	20	30	သ
W,	tu,	w	w	ო	W,	W
क्रिन्द स	मूह मूह माह	स्रुध स	अतिम १काश्	में के स	मुद्ध स	्र आमि.
or It	er tie	~ क्र	~ lπ	≈ br	~ ₩	~ tr
~'&	ov 1.	∞ 5	۵٬۵	تل ۵	∾ ೮	۵.۵
~्ष	~्ष्ट	∼ीट	~ीट	~ वि	ति	~( <u>E</u>
30	30	20	30	30	30	20
0,	<b>9</b> 0 € 8	अ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ०० ००	9	୧୦୧୭ ୧୯୭	FOIE	<b>6</b> [9
w	m 3-	<u>a.</u>	<u>m</u>	<u>m 2.</u>	2 <u>1</u>	2
क क	स्मित्र । सम्भ १। श्रम प १श्रम	स्तप्र असं पर	असं क्षेत्र	हस प १ अस पश्चा सम्र	प्रस प्रथ	जुरु अस
~ E	था दिसे इस	अगदिक	मिर्ट सा १ अबि १	रीमध्या भ	· 任	مر <del>ا</del>

प उंद्रो तिथै-

च अपर्याप्त

रचना

पंबंदो निय-च गिट्या इदि एचना त्याति विके विगित्र इष्टि प्रति स्थल

पचेंद्रा तिय

च पर्याप्त रचना

सामान्यति-गैचरे्या स^{*}-

यम रचना

पंधेंद्रो ति-यैच रचना

777

्रदेश नियः च पिया इष्टि ग्यर्ति

2 th 15	2 m 10	20 6 6	- E €	m E E	m = m	2 TH 10
n'	श्रीहर	o	अगहा	or .	अपहार	or
~.p	~ it	्रोह	~ tt	~ 'tr	∞'₽	~ F
१ सासा	~ ₽	्र ह	~\ <u>r</u>	में के ले	स्म म ज	1 2 m
~ #	~ 'ম	~ ≒	∾#	~;∓	~ #	or #
pr.H	म प्र	स्ट्र माउ अधुम	px H	MA IN	म्य स क कि	स्म ह सम्बद्ध
यू र	स स् अस्	हैं वी भ	संबंध क	स स	स् बहुत आदि	म हुन के
अस	क्षं ५	्र स	~ <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del>	~ F	श्रम	~ अस
३ हिस्सान	₃ कुशान	क्ष्म भ	मिश्र मिश्र	मि <u>त</u> अ	मित्य भ	म् पूर्व
30	သ	20	30	20	20	သ
U,	tu,	lu.	m	W.	W,	~ विकृत
में से व स	मुंध स	आहित बार्	क्रिक्स स	में हैं है दि	में भी भी भ	अपि इ
∞ jr	a pr	٦ ∽	a  r	~ br	a K	~ FT
∞ 5	~ ♂	4. ~	~5	שיני	~ <del>D</del>	<b>~</b> '∀
~ টে	∞位	र्ें⊓	~ ছ	~₁ঢ়	~\te	~4E
20	20	20	သ	30	20	20
হা০ ১	°.	g	0	\$10 <b>%</b>	%	9
m.	w	w	in.	13,	w	w
संपृष्ट सम्बद्ध	~ .b	ज हि	यः व	संघ १	य•~	~ H
~ ₹	~₽	~ E	. Æ	अस	थस•	अंसे∼
पचेंद्री निरो- च कासादन र नः	फ्वेंट्रो तियेच स्गमादन स्यात रचना	पंचे हो निर्धं च सामा हन अप्याप्त रचना	पंचे हो ति- यैच मिश्र रचना	प्येशित-		पचेंद्रो तिथैच शस्येतत्रथः यांत्ररचना

**F**	*******	95795A	KANAN.	75555F	******	56.456.45	૭ <b>દ</b> ્ય
on E pr	यः	सुन सुन	a pro	20 1. 00	3 E W	2 E 82	
श्रीहा	म् वं	a	अगहा	N	n	्र आहेर	
~*₽	सु द	a	ar	a	a	ar	
क क्षेत्र	सु व	स्यायिक विना	ूर विना	मिट्या १ सा सा १	्र मिथ्या	मिल्या	
٠. tt	ने दः	a	a.	ar	12	ď	
श्र म श्र	व द	tor #	tox tit	स्य क्षेत्र क सम्बद्ध	क्ष क	क क	
स्तिम न	सू छ	स्त्री स	मा वा म	स्त्री वा क	जू व	अव %	
~₽	नु चं	सूर्व सु	भूत हैं।	थ स.~	≈ स	अस	
्म जिस्	यु दः	~ 層点を配	मिन में की कि जिस्से में की कि	4 H 1879	२ हिशान	क्ष म _व	
30	ੂੰ ਦੇ: ਬੂੰ ਦੇ:	30	30	20	30	20	
m	सु ६.	অ'~	~ 15	৵ছ	~=	~₩	
लेक स्रोहर जिल्लाम	य <b>ं</b> सर्वे	म क्षेत्र स	े ० ० ० ० स्रोता म	अभिम्ह हम्	है कि व कर	्रीं से स	
~ 闭	नु द	≈ कि	∞ 1म	∞損	<b>~</b> βτ	~ 17	
275	ने हैं	~'Ե	~'5	~ 5	~,₽	~7	
~(ट	सु धः	~( <u>চ</u>	~ (চ	<b>~</b> [চ	~₽	∞.tc	
30	सु हे	20	39	<b>3</b> 0	30	သ	
2.	पं॰ वर्ष	୬୦% ଜୀୟ	gole.	99	\$ 0 0 0	a ≎	
us	श्रु दे	m 2 m 3	<u>a.</u>	313	m 2.	<u>5-</u>	
~.p	वं	हसंच १संच १यस १४स संभ	संपृ अस	्र संग्र् अत्	ध्संपश् संध १ असंप १ अस्	२ सन् अस् पर्	
مالة. مالة	श्रीवर्त	था क्रि	आदि स्वी	रू मिय्यार सा १	१ मिथ्या	है मिथ्या	
वर्दे हो निष्ध देश सं यत रचना	पर्देश प्यांत नियम्बर्मा प्रवेदी निय च बत् है	योनिमती नियंच जो नि यंचपी नामी रचना	क्लेनिमनो निर्यंच पर्शाप्त रचना	योनिमती नियंच अप- याँत्र रचना	योनिमनी नियंच मि- ध्याद्रिए स्चना	योनियनी निरं च मि- ध्या हृष्टि प्योप्त स्वला	770

The state of the s	ω <u>ξ</u> ξ.	2 1 1 1	2 6 6	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 10	क हैं है	o E by o or o
	Y	a	अतहा	o'	१ आहा	- I	आहा

	3 F. P.	2 1 6	2 E &	20 E 18.	2 1 1 10	क हैं है	o E b	
	¥	, a	अतहा	o'	% %	- T	अहा	
	a'	~ 15	्रों व	~ pp	~  t	Į įr	~ 15	
	र मिष्या	~ ₺	ط م	ची ०	"मा	के हैं।	क हैं।	
	or	~ 15	~ #	24	w.jr	4 4	~ <del>1</del>	
	स्य स्थाप इस्मान इस्सम	w w hr h	如其	म् स्थाप स्थाप स्थाप	। १८ स	अह	が音数	
	अव १	ह्य वि	व व	र्भें ने भ	の発展	出名が	स स्म भ	
	~ # ·	~ ₩	~ E	श्र ५	अस	~ भार	~ 12	
	्रहरू अस्य १	्रक्षा <u>न</u>	म स्य	क्षित्र ५ इ.स. १	महा म	मत्या दिक	स मुख्य	
	20	20	20	20	20	30	20	
	खी	অ"∽	~'ফ্র	~ ts	লু~	~কু	অ'∽	
	संक्रिय	स करते स	रू ८ ८ ॢ	्र श्रीमि स्या१	स्ति म	श्रुक्त स	हिर ह सेव म	
	~ ₩	~ lt	∞ 17	o~ jst	~ ₩	~ F	or pr	
	a 5	~ ∀	~ ₽	~ 5	~ 5	0.5	∞ 5	
	व्य	<b>०</b> √िं	<u> </u>	~4E	च च	∾ क	~ (€	_
	20	20.	30	30.	20	20	ν	
	<u> </u>	<b>६</b> ।०%	<b>2</b>	ஒ	2	2	ವಿ	
	<u> </u>	m. m.	w	us.	w	"	vv	
	मब १ धत धर	सं व ४	~ k	~ % ₩	स्य	~ IF	~ H	
-	हिस्या	सा	~ ₽	≈हि	~# ''T	~ ⁸	~ /k	
	योनिव ो तिषै मि ध्या हुन्छ अ वयात रचना	योनिवनो तियंच सासा हन रचना	योनिमतो नियंच सासा इन पर्याप्त रामा	योनिमती निर्यंद्ध सामा इन अय्यांत रत्तम	योगियती तिर्वेद्ध मिश्र र न	योनिमती तिर्थेच अस यत रचना	योविनती निर्वेच देश म यतरचना	ا

mar !	· ·	2		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	S E W	20 Prov
अ है कि	~ ·	0°	o E W	2 m m	le no	i En
ar .	or .	श्राहा	œ	ls.	श्राहा	ar .
or	~ tr	on the	or It	ov IE	<b>₩</b>	~ Þ
्र मिथ्या	w	w	मिय्या सेद्रु सार्	मध्या	मित्या	्र मिध्या
n )	<b>8</b> 1	or	ir	œ	or"	a
म् मा भ असुम	25 H	प्रहें भार	च र बहुयु १ माह	स्य स स्याप्त	m, m,	स्तु क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क
बूँ वा र	20	20	3)	संग्रह	ी में २	म २ अव १
श्रस	g	g	या देश	∞ स्र	~ <del>~</del>	৵ চ ম
क्ष्य म्यू इस्	,	V	विभग मनः प्रदेव विमा	३ कुशान	(4) (4) (4) (4) (4)	क्षिक १४ म
ລາ	20	20	20	20	သ	30
مر الم	un,	w	a.	m.	m'	W
और कार्	भीकि- स्वाद्धिः नाव-	स्राप्त म	अ सिर् श्रीसर् श्रीसर्	स्र सुर्ध स्रोतित्व स्रोतित्व	ें ए ए ए ही ज म	ै  औमिश्   कार्
৵ ৸	or in	~ IT	०० गि	~ je	∞  K	or tr
₩ <b>₽</b>	~ ₽	a 5	~ 5	~ b	~ F	~ 0
~্যুচ	~≒	≈#	<b>≈</b> #	~ ¤	~ \#	o. ₽
30	20	30	30	30	20	33
9	<u>⊕</u> <u>m'</u> ~'	్లి, హి లా	9 8	\$ 60.5	0	ற
<u>5</u>	w.	us	w	ar m	w	w
र स्वयर् अस अह	क स	~ tr	~.¦₽	स् सम्बद्ध	क्ष्य	सक्ष
र मिथ्या	<b>35</b>	20	भित्रध्यार् सार् अविर्	मिथ्या	~्दा	~ींट
परोद्धय निर्व च अन्ति अर यजिक रचना	च्याच्यिकार मञ्ज्यांनिविये सामान्यमञ्ज- व्यरद्यना	सामान्य गडु एय पर्याप्त रचना	चानात्य म- स्याता स्याता	सामान्य मञ्ज प्यातस्याद्ध टिरचना	सा तयमतु- यितस्याद्वीर् पर्यात रचना	सामान्य न्तृ- यमिष्यादृष्टि अपयात रचना

			THE RESERVE TO SHARE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON	
12326 (3726) CANOCAN	per per per per per per per per per per	O 101 101 1		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	``~{`~ O%.~{`~ O%.~{`~ O(.~`)}~ O	*C*P 0C *P 0C *P N^OK	ACK ACK
			TO TOO TOO TO THE TOTAL TO	スマスマ
		The state of the s		

		6 0 0	100 VOS	506450648	<u> </u>	366-JE	76 - PK	36-45-A		96-4-96	**
	2 12 10		2 2 2 6	y 5 E) Ry	क हा	100	w E		w	
	ď	अाहा	13	~ E	′	n		~	 ă	a	
	~ \\	ঝ৾৵	~ 15	~ 17	;	~ it	;	≈'¤		ارمه	r
	~ ৳	य र	्र हि	± इस		m or or	ST?		ू इ स	200	THE SE
	≈≒	~ H	**	~#		~ म		~ ¤		~ 1	
	ar H	ार स क क	स संस्	· 加克		w w		w w hr H	_	क्र क्ष स्था	414
	स क	में भी भ	मू मू भ	ह्य कि		m (ij)	8 III	er Harring		~ E	
	≈ सुर	अ.स.	~ 1 ₩	अस		अ प	-	र्स.~		™	
	ह्य <u>ा</u> न	a (2 m	श्री श्री १५ ००००	क सू		त्री में		र्म दें		मित्या विक	
	20	20	20	30		20		20		20	
	ar	m,	m	W.		W,		m	- -	~'57	
	मुन्द्र स	स्रित्म में	श्रीमूर्	ू द द ए हो गाम	68	भ ए ए ए होग्य म	~ ·	कुष म कुष म	*	शोमित हार	
	or lit	~ 10	~ kt	० ज		~		~ in		∾ র	
	ω' υ	~ 5	o~'₽'	~ 5		∞ '5		۵۰.۵		~"	
	はる	~#	~\t	≈म	_	~ #		~ কে		≈#	_
	ဘ		3 0	20		20		30		20	
	2000	°	9	2		610×		°		9	
	m. 75.	ىدى	us	w		m. m.		U.F		w	
_	सं सं ५	~ E	≈ स	~ PE	a	सप १ स अ१	•	4.0		~.B	
3	चु -:	चि∽	~ l₹	~ू इ		अस. ~	ø	अस.		अंत.~	
-	न्यातार प्रसम् यातार हिस्स स्थाना	सारात्यमनु ग्लमासादत प्रांत स्थला	नामान्य मत् 'यसामादन एप्रतिख	नामन्य बन्जु य नन्यमिन प्रष्रु त्रदन	सामान्यमनु-	व्य अस्यत रचना	स मान्यमन्	यात रचना	मामान्य म-	train to	E E

المعروب المعرو

			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			THE PERSON AND PERSONS ASSESSMENT
m E m	9 15 to	a E M	m E so	9 E W	2 E	के भी क
आहा	अग्रहा	अहा	अगहर	आहा	आहा	अहर
~ E	∞.∤₽	ov IF	or H	m. It	a it	₩ F
स्त्र वा ल	# Bud w	# 00 00 00 m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 m/4 g	रहिन्ती योपण महस्रा विकर्	4 % E
~ H	~ স	~ #	e 13	₩ #	e #	~ ¤
श्रम स म म म	とはまな	な古野	हर १ साउ शुम	が一番が、	ない。	अस स
्रम् सम्ब	अपिस न	संक्रि	आहे.स	अमिह्न समुद्र	असून अ	स्त्री व
~1tr	न्द्र हों, चुं न	W # 18 P	~ E &	ल हैं कि क	~ E 13	र हैं क
3 मत्या दिक	क मार्टी कि	क्षेत्र स	मित्या न	सुन्ध भ	नी स	की सि
30	20	20	20	30	70	30
W	अस्ते । स्रव्य तुरुष	W.	ে বৈ বৈ	m	en/	64
क्षेत्र स	११ मध च ४ औ१ आहार	०० म ८ और १	श्रीहर स्क मिश्र	3, cc	क्रिक्ट स्	क्षेत्र स स्रोति म
~ kr	~ K	∞ ति	० व	व्यं हि	≈ 57	~ ান
مار ه	שי∾	~ F	ه ۵	~ ~	20	~ 5
# w	~#	~ મ	~#	or 16	~ it	マロ
39	30	20	33	३ आहार दिमा	३ आहार विना	र्भ म
~	૧૦ ℃	م م	9	2 ~	*	2
w	as. as.	w	w	w	w	ur
संव	. संपर् संभर्	∞ म	~.\!\!\\	~ P	सं, व	₩. ₩.
or No.	~'¤	o~ 37	a. tr	~ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	₩ [5	<u>~å=</u>
सामान्य मनुष्य देश स यतरचना	सामान्य मनुष्य प्रमत्त रचना	सामान्य महत्य प्रमत्त व्यक्ति रद्धना	मामान्य पतुष्य प्रमत् शहारक अपे शा अपर्याप्त रचना	सामान्य म- नुष्य अप्रमत्त्र रचना	सामान्य मनुष्य धपूर्व करण रचना	सामान्यमनु व्य ऑनवृद्धि करण श्रम- भाग रचना

LOGE BERKER BERK

A 5 5 5	9 2 m	A SER	, 9 E R	4 E 6	5 E 5 E	
ू आधुर	~#F	ू जापूर	अपदिर	्रास	* 7	
a II	i art	~ ₺	₩.	٤.	34° 35	
व द	स्रव	यह वर्ष	E 10 25	4 8 2 E	~ # # E	
~#	~ 7	~#	۵۰ ٪	0 F	~ 5	,
なに影	M S S	本書	म म स	な年数のよう	ない。	ì
स्त्र वहुन धार्मिक	भी कि	म न सम्बद्ध	य हा अ:बि	स्याप्त सम्बद्ध	- E. S. E.	1 5
の事業	~ £ 65	र हैं के	स्य	a market	o, E	ł ł
म स्या	मित्य किंक	अ में कि	ध मत्या- खिक	ध मत्या- विका	3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P
30	न मान्द्र सायाद्	२ मावाश् स्त्रोमश्	ले.स	ू डोस	0	\ -~
0	0	0	0	0		,
म स व ह	聖祖出	~ cc c , , , , , , , , , , , , , , , , ,	क्षेत्र क	म् इ.ध म इ.ध म	मार सम्बद्ध	
or ₹	可以	or IT	~ \	or IT	~ N	
۵.۵	D-**D*	ov gr	∞ ¤	or + y	مال	-
मभ	». #	∞.#	or H	म %	.#	اه _ا
~ 5	~ 4	~5	~ b	∞ ₽	04.55	
್ಲಿ	2	2	0.	2	2,	3,
uy-		US ^e	w	uy	UP	بر نسسه
~ \	- ८	स	~ ४ ४	यं फ		و ۲۵ مسسد
~ <u>क्ष</u>	अनि	~ सन	क्षित्र	ar 15°	~ P	زیر. سیرس
			सामान्य म- मुज्य अनि हाति करण पंचम भाग रचना	सावान्य म- सन्य स्ट्रेस् च समयव स्थता	स्यान्य म- रूप अप्याम रूप्य स्थन।	The state of the s

CO SAMPLE SERVICE	THE PERSON NAMED IN				The state of the s		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	\$\$\$\$\$	KA-3RA-S	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	\$-96-\$-96-\$	964564C	84-84 R	→
17 E 10	いる。	सा० बत्	१९ शांक द्र	জু শ্লু জু জু জু জু জু	m jig py,	य श्री .	
a.	१ अना- हाबक	सा ॰ यत्	N	याहा	a	ar .	
0	0	सा॰ वत्	~`₩	~ TF	व्यं फ	~ T	
~ ₺	مري م	स	(a)	w	हें मिट्या १ सा१ हता १	भिष्या	
*#	~ ₩	वत्	a	or .	~	a	
सम्बद्ध	द्र ६ मा० नास्ति	सा ॰ बत्	なみ	加车	दर्भ श्रुत्म स स्त्रु स स्	w w kx L	
જ,¹હ	≈ 1 S	स वत्	30	30	क्षेत्र वा भ	श्वर श्वर	
व्यक्षा	यधा	सा ॰ बत्	पिह्न प्रचित्र हिंचैं ना	म विश्व विश्व	000	अस	
₩/AF	~ ∕l€	सा ॰ बत्	७ मून. प्यय विना	मनपथ यवि-	्र कुभूर् अस कुभूर् अस क्षेत्रक यथा	म हिं	
0	9	सा बत्	30	20	30	20	
2	2	सा० बत्	অ'∽	অ ∽	অ ক	مر <u>ا</u> ق	
न स्थित म	0	साः	स्त स	मुह अंह	्रीत १	म द्वार	
∞ ह	না ∿৹	सर	कंक	∞ कि	न्न	~ ।त	
~'5	~"b	सत	~ 5	o ₽	الم بهن	~ 5	
₩#	πvo	मु पू	# ₩	~ tr	~ #	₩	
0	0	मु स	20	v	သ	30	
30	आयु	सा बत्	कुर्दे %	° 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ल	8019	
n, n	w	साः	<u></u>	w	1 60	<u>m</u>	
र स पश्	or E.	सु स	व पर	~ **	্ৰেড	ं सम्पर्श हाह संअर्	į
सया	अया	सामान्य मनुत्य प् यात बत	32,	22	मुस्	一、年	
सामान्य म- मृग्य सयोग विद्योरना	मामान्य म- गृष्ट भरोग सेवलो स्वना	दांत मनुष्य दना सा- एय मनुष्य ग्यांतवान्	योनियत महाप्यणी को स्वना	म्हुत्यमा प्यांत स्ब म	त्तु यर्गा तस्योत रचना	न् न् मानुष्यः अन् स्यानुष्यः स्यानाः	1

なられるよること	क्रिक्टिस्क	* Pocksock	2000	\$36\$6\$¢	ALFE-FREEK	S

2 E K	2 = 2	2- E. B.	2 6 6	3 1 0	3 5 10	m Es pa
आहा	n'	0	भादा		याहा	श्राह्म
~`₩	~#	~ Æ	~ jp	~ ₽	ev.,th	II va
१ मिथ्या	भिया	. 5	٩ ١٠	सम	र्मा हुए	स्या
or		120 700	~ #	≈'#	~'4	~ F
मह भार	ST THE PERSON NAMED IN COLUMN	NI T	m H	# 18 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18	WX H	14 € m m
स्व ५	हुँ से भ	1 5 To 10	्व वि	मुन्द्र व	व ५	्र सामि
अ.स.	क स्ता	- 15	~ हो	~ ID	~ E	अस १
म् विद्यान	(F)	E E	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	क म रू	w E	क मू
29	20	3	23	20	20	20
ই ~	~'ছ	क्यं ∽	ঝী	ক্ট	~'₹	ق ~
र्देश स	्रीम् स्याद्	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	००० ८ हैं¹च स	्र ऑपि १ सार्	्र ह्रोवस	म् त म मृत्य स
٠.٢	~ LT	~ 1:-	5 p	or It	e~ 17	m- \$7
~ 0	~ 5		۵.5	~ 5	. 5	~ 5
~ #	# ~	4~	# ~	~∺	*#	## ##
ັ້ນ	သ	ρn	30	20	3 0	2)
2.	9	900	٥.	9	2	ಎ
	w		س.	w	٧٧	w
- U	- T	न पर्	~- jr	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 d
- <u>'</u> Œ	** G:	and the second s	~ =	~ 15	~_E	- H
中民居			Inger 1	राष्यणं सा मातृत क्ष्यद्	म पूचनो स स्वी क्वा हांहरप्रम	myorii 4.6.03

on the par	a. № pa. u. u.	m P p.	m P po	m P pa	ल हा "	m En
१ आहा	१ आहा	% अगहा	अहा	्रै आहा	अगहर	* STE
∞ ,i£	∞./₽	∞.ft	ov E	~'ए	~*₩	~*₽
स्म के लुक	3 उर् वे १सा१	सु के लुक	4 % E	क के के	8 m F	a b
≈#	~#	~#	~#	~ ≒	~ ≒	~ A
म् सम् स्र	स्त्र भारे सुम	क्ष्म म्य सम्ब	स्त्र में स	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	शुक्त सं स	w ~ kx H
मादि आदि	. ३ चश्च आहि	माह्य प्र साहित्य	मी वहुँ भ	जीतिता का स्वीतिता का	मार्क्स म	LA EL
~ kr	क मिंक	छे सु	ल हैं हैं	क में क	~ € 40	स में
म् स्या	अ मिति आदि	मान्या दिक	म मित आदि	अ आह	म मित आहि	마바
20	30	20	သ	20	30	मन् सर्वा
~कि	জ্ঞী~	জী~	অ'~	ख्ये~	۰	0
से त स से व स	अंद्र स	्र इस्केषिम्	कुष म किथ म	स्रे हि	हित्र क स्रोतिम	०० ०० विस्
~ IT	分析	∞ ir	o~ ₹	०० हि	~ ₩	∞ π
م. <u>م</u>	۵۰۵	ov.E	o√ 15	ov '5'	~∙₽	~ ₽
~#	~ #	がは	~ #	~ #	~#	#~
30	30	3 आहार विना	अ आहार विना	ัช ัฐก ^า	~b	~ 5
2 .	%	O 00°	%	2	\$ -	2
w	w	w	1150	w	n3.	w
यं.फ	संयश	~ 12	~ 12	~ ₽	~ DE	~ संव
~ [2	~ ¤	≈ <u>17</u>	~ p r	अति	अन्	~ म

मनुष्यणी अनियृत्वि करण प्रथम साग रचना मनुष्यणी प्रमत् रचना

मनुष्यणी ग्यूर्वं करण रचना

मनुष्यणी अग्रमत रचना

KAKAKAKAKA SAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAK	***	server.	rurus	********	costock	set set set
m iar lot	A 45 A	m <u>m</u> jo.	2 E E E E E	机器 50	4 £ £	0 E B

467							
w is by	에 돌 br	m <u>m</u> jo.	마를 R	w li li	र हैं हैं	م <u>ي</u> م	
आहा	आहर	अहर	अहर	आहा	or .	~ भना	
~ F	o it	∞ाष्ट	~ 10	~`IT	0	0	
温泉 か	सु लुक	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	त हैं हैं	~ 15	~ ₹	~ 15	
#~	~ #	~#	~ #	म∽	∞ 74	~#	
अस ६	अ म प्र	本 当 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	調える	सम्ब	सम्भार	#X # 0 0	
भी की	आदि स	अपि स	अमुद्ध आदि	न सम् आदि	~115	~/5	
क हैं क	क्षम	~ #	यया	यूवा	~ वित	यदा	
 मि आदि	म मनि आदि	³ मति आदि	भाति	श्रीय मान	~15	and s	
न मायार् लामर्	् वाद्र लोम	्र सहस्म लोम	0	o	o	0	
o -	0	•	•	•	0	•	
संदेश स	म म स	ह्योग्ध म स्रोध म	हैं है में फ	ड्रेन्स स	रू स्थाप म स्थाप म	0	
ন ∽	<i>∞</i> iπ	~ tr	o~ ₹	~ ₹	~ ম	or It	
~ ₽	~"5"	~'₽	∞"⊑	~ 5	~ 5	~ 5	
#~	# ~ #	#~	~#	~'#	~#	~ #	
~ 5	~ 5	~ 5	0	0	o	0	
<i>\$</i>	<u>ې</u>	2	68	°	<u>દે</u>	अधि	
	w	ws	es.	w	an Sin	w	
क के	≈ध्य	यं.∽	~ tr	শ্ৰ ফ	त य १	25	
अति	≈ भूम	~ ₽J	~ P5	~# <u></u>	सर्वे	अंदी	
मनुष्यणी अनिर्मुत्तिक- रणचतु - मागरचना	मनुष्यगा गनिर्गुलिक- रणप्येन भागरच ग	मनुग्र णां बुक्ष्यमाय रायरचना	मनुष्यगी उपश्लंत कयाव स्चन	मनुष्यगां १४ गकपाय रचना	मनुष्यणो मयोगी स्वना	मनुष्यणां अयोगो स्वेता	788

\$	
De 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	

=			17-1-1				
	3 E 10	त्य <u>सा</u> त्य त्य	ある。	त्र कि स्र	2 E R.	2. E. P.	2 m u
	sr	आहा	१ आहा	જ	๙	श्र	N
	∞,¤	~ °₽	~ ₺	~°tr	~ চ	or it	~ F
	्र मिस्या	w	w	मिथ्य विना	्र मिध्या	१ मिथ्या	्र मिथ्या
	r	a	a	œ	ล	or	or
	द्र २ कर्श्य रमा३ अथुम	भ भ	श्रम अ	म् भूष्ट्र स	w w	क्ष में क	रू सूत्र २ महत्यु
	र च १ अच १	स्त्री स	मार्थ भारि	आहे. आहे.	अवर्	अंब १०	अनु १
	्र अस	्र अस	~.# .#	अस. १	अस्य ~	अस.~	≈ सु
	२ इस्मर् इस्थ	ह कुशान स्मत्या दिश	ह कुशान श्रमत्या दिश्	क्रिम् क्रिश्नर् नत्या दिश	(년 전 1	३ कुछान	कुम १ कुश्रह
	30	20	30	30	30	30	30
	ुंदे.	প্র জুঁপ	প্রেক্ট্র	त्य ब्रोह	त्युं क्षे	खोर पुर	खु क्षे कु
	औं मिर् मार्	स कि विश्व स	य क्राप्त म जिल्ला म	वेसिर बार्	ने किया स ने किया स	र ६६६	म् व
	~ ₩	~ ir	৵ ক	च∾	~ π	~ tr	∞ K
	च %	~ 5	מיש	~	a • cr	5، ہ	۵٬۵
	~ ≒	arts.	~ar	~nv	~ av	or the	a sto
	20	30	20	20	20	30	20
	Ð	9 -0 ≥	%	9	6 10	o>	g
	w	in.	w	US	no.	(i)	US
	संख	सं यूर्	∞ <u>p</u>	~ B	स में स मूर्	ह सप १	क ल ज
	्र मिध्या	आदि मे	अम्म स्	े मिर् सार अत्रिर्	o~(∄	~年	₩.
	म ग्या निध्य -।पयात्तक स्वना	हेवगति रचता	येत्रमान पर्यान र नि	टे स्तानि अ स्वान स्वता	द्रि स्वना इरि स्वना	रेग एया द्रांट एयति स्तना	,चिनिश्या .ि.अयांत स्चना

とするなかかかかかからないとうかんとうとくというとうなんなってからいかないから

35-196	1600 F. 200	\$56.00 X	グラーシッーと	6-45%-55%·	\$56.50% &	% 1.06 %	F4545	*
WEST CONTROL OF	វៈដ្ឋា	2 E M.	on H B	2 E &	w lie ly	ه إذا إن.	w E W	
	ď	ev.	o	भारा	ď	अतिर	or	

$\stackrel{\sim}{-}$							<u> </u>	
eur ga	2 to 10	2 12 10.	30 to 10	2层路	w E W	0 E W	m Er in	,
	a	cv.	o	भीत	ď	अपहर	n	
	~ Þ	3.0	4% }	o IV	o~`tr	~~Þ	~ II	
	माला	~=	- E	~\E	स्य काल	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	316
	≈ ≒	# ~	or fy	の。は	∾ 1∓	~ #	~#	
	अ हर भार	いなま	WE SE	なみまる。	加克斯斯斯斯	なき数	सम् सम्बद्ध	5)
	य २ व १	अवं ५	अबर्	र्षे च ४	असिन म	आदिया च	म सुन	
	~ E	~ हि	** F.	~ धु	≈ भू	% स	४ अस	
	३ इस्यान	सुनाम सुनाम	(सम् १०	L H	क्षेत्र म	भी मी भ	भाग मान	
	20	20	ν	v	30	သ	30	
	्त ख्री	ख्या है। स्व	०व द्वी भ	ित्व जी क	त्युं हुन ४ %	رم نقر می م	~ by	
	न कि स	कर या म	वाम है स्वाह	क रहे हुए क कि	क्ष भ द द से का च स	क्षेत्र स क्षेत्र स	वीम ५ मार्	
	স গৈ	र्य∽	or IT	কাত	or it	w Br	~ ₩	
	~ ¤	~ ₽	275	~ >	~ Б	~ b	~ 5	_
	જ•≀\\	~/iv	~ /b	∞1b	° 110	~ 10	مر (ال	_
	20	ລ	20	30	သ	30	20	
	໑ ວ ≥	8	9	۵	೯೯ ೦%	%	9 	
	in.	w	w	w	m. m.	w	US	
	२ स पश् सम्भा	स्य व	स	a 2	स् पृश् सभ्र	~ £44	क.ंक	
	सर	्मं ।	ı. İĒ	रूम <u>.</u> इ.स.	≈ स्र	≈ भु	~ g ~	
	हैं ग सामा- दन पर्वाप्त रचना	देव सास्या टन प्यांत स्वर्गा	डे यसा । ।इन अपयोन रचना	म्ब सम्य गित्रध्या द्विष्टि रचना	हेव असवत रचना	हेव अस यत पर्याप्त स्वना	र्व अस् यत अपर्याप्त स्वना	790
-	Mr. week	THE PERSONAL PROPERTY.	الإراث فعراد المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ ا		1 40 L 40 L	·GLOCK 4	C+56-456	7
5	3450CX50C	to to the	<u>64-364</u> 55	Cosos For	アナーアン・ス		-	
	1000	COUNCES -						

المراج والمراج والمراج والمراج والمراج والمراج والمراج والمراج والمراج والمراع	CLASSIA COLASSIA COLA
LACAL 1674-1674-1674-1674-1674-1674-1674-1679-1679	045744574457445744574
والمرافع والم	الكان المناول المناب ويوام والمناول وال

_							والمراجون فالتبالات
	প্ৰয় ১৯ জ	an file par.	क श्री क	2- ∰ PA. 2- Ux Us.	2 6 8	क हैं क	2. E. W.
	१ आह्	्र आह्	a	or .	श्रहा	r	ar .
	a°₩	~*tī	প.চ	₩,1~	æ° ~	~°\\$\	~.\tau
	क्षायि क विना	द क्षायि क विना	र मिय्या १ सार्	र मिथ्या	ू मिथ्या	मिथ्या	थे∽
	a	a	ď	œ	N	or.	≈ ≒
	द्र ६ भाष अधुप ३ पी१	द्र ६ भा १ पीत	ह्न २ कश्या समात्र ब्रह्मम	भा छ आयुम 3 पीए	されば	स्र स्थान संस्थान अधुम	द्र ह मा ८ अथुम ३ पी१
	३ चक्ष आदि	अपि विश्व	अव व भ	म वं ५	वीं की भ	सूर्व के क	सब १
	१ अस [े] १	असं	अतं.~	% अस	≈,# #	थ.~	असं.~
	ह कु बान३ मत्या दि३	ह कु श्राम २ मत्या दिश	क्ष्रमू इ.स.स.	२ कुछान	\mathcal{A} \math	क्षेत्र ५ क्षेत्र ५	हु _{क्} शन
	30	20	20	20	30	30	30
	্রে জ্বী প	রে জুক	ক্রিক	લ જીં	त्रुं ह	ल हैं के	ন্ত্ৰী স
	म १९ बिश्व ६८ बार	े द द द विश्व स	वैतिर वीम् ब्राह	म व्याप्त म	चि ^र ण स	वीसः मार	में के विस्ट
	₩~	₩	o~ jr	~ क्र	~ tr	≈ हर	৵诉
	ש'י≃	בי	ov'₽	~•♂	20	~ °5	מיט
	o~'fb'	~w	~m	a sur	or M	∞ AV	or the
	æ	39	æ	30	30	30	30
	Soci	9	9	क्षक है	o _j .	9	ભગ્રે
	ψ. w	w	65'	m. m.	w	w	22°
	. २ संपश् संअश्	कंक	भू. संस	संपर् संअर्	्र संप १	रा अ.~	सं दे? संबर्
	ध आदिके	क्ष आहिके	ू मिर् सार्	ον(Ε	ar 住	~年	अंक
	भवनशिष्क देव स्वता	भवनश्चिक देव पर्याप्त स्वना	मबन्धिक देव अपर्याप्त स्बना	मवनित्रक देवमिथ्या दूष्टि रचना	भवनत्रिक देव मिष्ट्या द्रिष्ट पर्याप्त रचना	भवनशिक देव मिथ्या द्रिट अपर्याप्त रचना	भवनश्रिक वि सासा- दन रचना

1 101 101	
KALFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFAFFA	
	6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6G 6
	TO A TO THE PARTY OF THE PARTY

1					3 1001		10.40.4	<u> </u>
	2 100	30 € C.	2 6 6	ω <u>μ</u> κι ω ω ω.	A ST L	A Bar	A NE	מי שי
	अमहा	ar .	आह्	अवहा	O.	श्रहा	n	
	~ \tau	~ p	~ ₹	ঝ~	~ ₹	o~ ₹	~°\t	
	~₽	~ ৳	~ म	त क क क	use	w	2 हिं	
	~ দ	~ দ	~ ≒	~#	ov.	a.	~	
	मुन्द्र द्व	स्त्र २ समात्र अधाम	मुद्र द्व	क स्य	स्या स	मार्थ मार्	स्य त्य सर्ध्य	dia di
	व ५	बुंब क	सं क	अधिक व	開始の	व्यक्षित्र म	10 00	1
	अस	≈ भ्र	~ []	अस	~ म	असू क्रम् इस	~ # R	
	३ कुम्रान	ल हैं हैं,	ল্ <u>ম</u>	क मु	की में में कि			(RY
_	20	သ	20	30	30	20	20	
	त्व ख्रो	প্ৰেক্ট্ৰ	কুই	त्य द्वी भ	क क्षेत्र	अ.	<u>स्ट</u> ्रेंड्स स्ट्रेंड्स	
-	क से विक्र	मू मू	क विस	०००० स्कृषम			मू सूर्य	7
-	∾ हि	~ iπ	~ tr	~ ₹	~ हा	~ k	~ K	
_	~.₽	~~	~ ₪	~~₽	~ 5	~5	ما لا	
_	21/10	~ /No	≈ ho	~/10	ar 110°	o~ \p,	a /10	
_	20	30	20	သ	30	20	20	
	2	9	2,	2	§;0≥	&	9	
_	13°	an	w	w	nr nr	uy.	w	
_	—— — ——	्र हें इ	~ ₽	सं-	तं प्र	~ P.	∞ फ़	
	~ चि ~	~ च्र	~ क्ष	अत.~	अ प्राप्त कि	आहिक भारतिक	य मिर्सार अधिर्	
भवनित्रक	हें महासा हन पर्याप्त स्वना	मचनत्रिक देव साम्पा- देन अपयोप्त स्वना	मवनित्रक हैव सस्य मिस्या दृष्टि स्वना	भवनित्रक देव अभयत रचना	सीधमी हैशान देव स्वना	सीधमी श्यान हेव पर्यात स्वना	सीयम्मे रियान देव अफ्यांत स्पना	792

to the service of the

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	A STAN	to the second	6-1-56-2-56	EXXXXX	* october	- ५२५७२ ८	KAKA
2 <u>m</u> m. u. v.	2 m cr	> = N.	2 m iv	2 6 8	20 E 10.	2 E P.	

			The latest water the same of the latest the same of the latest the	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	والمنافق المنوا أواسا	
2 1 10.	2 m Cr	34 E 10.	2 E 10	2 E W	30 E 10.	2 E 10.	
ar .	आह	D*	or	आहर	<i>~</i>	~ E3	
∞' \\$\	or IE	ক'দ	~*\tau	यंभ	or its	~ ₩	
मिथ्या	्र मिथ्या	है मिथ्या	स्तार	ا طر	٠ الله	~ मि	
r	œ	ď	~ भ	~ ¤	~ ≒	~#	
सूत्र स सूत्र स	मं से से स	द्र २ कश्या १मार्	रूप स्मार्थ स्पीत	मुस्य प्रमुख	म् स्याद्धाः वीत	म म म म म म म म म म म म म म म म म म म	
अ वं	वर	म ५ स ६	अर्चे क	स्त्र स	व व व	अवह	
প্র	* अस	अस.	अस	श्रम् %	अस.	≈ भुः	
३ कुश्चान	३ कुशान	स्मार् इस्यूर	क्षि स	क्षित्र ३	कुम <i>्</i> कुम्	≈ इं	
20	30	30	20	20	20	သ	
क्तुं हो भ	ख़ुर ख़ुर्	ख्योर पुर	त्यः ख्री भ	त्यः ख्री भ	क्षं क्ष	त्युं क	
में किन सद	क्षेत्र स	ब सिर् नार्	म कि व म %	के विस्	を	किया स	
∞ in	∞ 河	~ pr	~ jr	or He	かば	र्य भ	
₩"	~∵5	~"హ	۵.,۵	۵'D	ov.p.	تتا می	
≈/te	∞,(p,	or Au	~તજ	∾/m	৵৻৳৽	or stor	
30	20	20	30	30	20	30	-
200	3,	9	१०।७	2	9	9 94	
in.	w	w	ns.	uv	w	W	!
संबंध	* B	₩.₩ ₩.₩	स [्] २ स [्] धर्	~.b	~. ¹⁸	संपूर	
w(+	~年	~Æ	~ Ħ	च ~	सं∽	्र मिश्र	
स्तीधमहंशा- न देवमित्या द्रिष्टरचना	सीधमेंहेशा- न देनमिध्या द्वरिपर्यात रच ा	सौयमेहेशा- न देवमिथ्या हृष्टिअपर्याप्त रचना	सौधमैईशा- न देवसासा दनरचना	सौधभैर्दशा नदेवसासा- दन पर्याप्त एचना	सौधर्मध्याः नसासादन अपर्याप्त रचना	सीध नैह्या- नदेवसम्य गिमध्याद्विष्ट रचना	

SCHOOL SC

3	~~~		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	6-456-456	2000	
क हैं। इस	m <u>F</u> p.	an EE EE	सीं सीं सीं अव्यव्यव्यव्यं	en Fr. pp. on us.	w = 10°	\ \sigma \mathbb{E}
or	आहें।	ก	सु के वि	ar	अह	a
~• म	∞ T	~ ₺	स्त्री अ०प् वत	~*ir	' □ ' □	۵'۱
# 60 m	्य के स्थार स्थार	म में में में में में में में में में मे	or protor	w	w	2 मि
≈ ≒	or jå	₩ #	स्त्री व्यक्ति वन	Q*	N	ก
ह्य - पो(क्त् शुश्मार्	श्रम सुर	स्में . सम्भूष	स्ती अ०प० बत	मेर्द्ध म्ह्यूर् मार्	म सुभ	रे के कि के कि
म् विकास	ज्ञासी व	ज्ञ सा	सी शुरु	स्त्रीय	स्ति व भ	स्ते भ
अस ~	~ <u>,</u> ₽	~ <u>₽</u>	सी वित्र के त्य	∞ हैं	≈ सि	~ सम
দ্বী শ	अ मत्या दिक	ति से	त्ती अठप० वन	क्षिण है। सन्या	ह कुक्षान् मन्या निर	وير الكاري الكاري
20	29	30	स्रैं अ०प्र बत्	20	20	30
લ્વું જેં	त्य खो इ	~^*bn	জী~	्रुट्य हेंग गनाम हैंग मादिन में हो उपसेही	~ 59	~ ;
न के व म	कि व स	यीप का १	स्ती । अव्यक् बत्	में कि व में	क द द द	वेश्म विश्वा
~ চ	∞ jr	~ ₩	सी सी सी सी सी सी अवपन्त्रव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव	~ tr	~ त	~ j₹
~ ₽	~ ₽	~ =	स्री अ०प् वत्	~"5	∞.5	~ 5
≈ /b	~/b	~ 1hr	अंदी से	~ /W	~ (N	∞/185°
20	30	20	सी अव्यव् सत्	30	သ	50
<u> </u>	0,	9	सी अंध्या चंत्र	<u> </u>	°	9
m.	05	w	सी । अ०प० बत्	ma.	us	U.Sr
संपर् संयर्	~ H	~ (E)	स्ती । अव्यव्	स स ५	~ E	~ स
≈ से स	≈ खु ∽	%सं	स्तीधम अस् यत प्रतासवत्	अगिर्दक क्रि	क्षाद्धि स्था	अवि से से

v	١
0	١
r	٠

\(\frac{1}{2} + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	1964-96	******	LANGE A	9642642	FXFX	******	ح
सी बन्	स बत्	मीख़ बत्त	0, Fe 10,	4 F 8	は なる。	w = m	
वत वि	व स	मुन्न स	% वि	a	अगहा	O.	~
सु सु	भू स	मी स	0	अंस.~	्राष्ट्र स्थापन	अस.	
भू से	न स	बा से	~ E	~Æ	∞年	-~任	-
सु सु	व	्य स	0	N	a	n	-
स्वकीय स्वर्गितं भवती	सब्दोय संभ वती	स्त्रको यसम बती	0	अस्य म	हर ह भारत अधुम	स्र स्र स्थान समाज्ञासम्बद्धाः समाज्ञासम्बद्धाः	,
सि	स ं बत्र	स्तील बत्	~48	स क	अव %	∞ प्र	-
क्षेत्र वस	व प्र	स्तीअ बत्	0	अस.	≈ सः	~ स	
सु सु	स ् वत्	सौअ बत्	∞.1 2	~ H N	्ट्रेड स्ट्रेड	क्षेत्र ५ क्षेत्र ५	
सी०	स व्याप	मी अ	0	30	30	20	
~ के हैं।	वत वत	्तु हुत् भूत विक्	0	م ال	م. [ق]	ريا م	
मु ।	स	स्रो बत्	0	स्ट्रिस	अवि	असम् श्रीम	
सी वर्ग	व व	सौअ बत्त	0	विम् स	वि वि	वना य	
सुर	म भ	मी अ	0	o~ br	~ 4	~ ¤	
ें में	व स	मील वत्	मि मित	<u>०००</u> ि	مر <u>ات</u>	~Æ	
स्री स्थ	, स स	मु स	0	20	30	œ	
सु	्रेस स	मु सु	•	, 33 (EL)	သ	tax	
सु सु	्रेच क	मी में	0	88	အ	20	
सन	ंच च	मुद्र स्थ	o	भ वादर सुक्ष्मप यामञ प्याम	२ बाद् सहम प्यति	वीद्दर सदस्म यात	
सौधम. बत्	सनत्कु यार बन्	स्तीभ्यं असंयत बत्	0	∞Æ	∼Æ	み、田	
सन्द्रमार माहंड मिछ इएपादि अम् यनणातसी धर्मो पुरुष	प्रमानकीत्तर। दि, वैयक्त समस्क पैनसमस्क्रमा प्रार वन् रथत रचना	, अ ग्रहिशव्यनु सन्देनग्चना सीधमेपुरूप असं यतचन्	सिन्ध्रगति रच <i>न</i> ा	इं द्वियमामै- णाविष्टेसा मान्यएकेंद्वी स्सना	सामान्यपन द्रोपयांत रचना	सामान्यपन्ने दो अपर्याप्त रचना	795

CONTRACTOR OF REFERENCE AND A REFERENCE OF REFERENCE OF THE PARTY OF T

とうちゃくかんとうようとうようなかんかんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなんなん

<u> </u>	**************************************	K% + % +	set sets	and the second	SA SEA	भन्न-१८२१-१८२१ १८२१-१८२१	-967t-967t	50
	m 2 2	4 m m	W 12 00	4 E 20	التراج المراجع المراجع	6 E N	m SE	
	cr	आहर-	~ ~	0'	आहा	a a		
	अस्		अस. ~	अस.~	भूस अ	अस्	~ B	
	<u>अ</u>	मि अस	~(<u>∓</u>					-
			~ (=	~Œ	一一年	~ (<u>E</u>	~压	
	~ ~~	· · ·	N	0	ο'	64	a	
	मा इह	अंध्रम भ	M H H H	स्य स्थाप्त स	मू मू मू मू मू मू मू मू मू मू मू मू मू म	स्राप्त स्था है। स्याप्तम स्थाप्तम	भा क सहाम	,
	⇔ छ	~ ₽	~ [b]	~ [₽	% व	≈ वि क	अस	
	अस~	≈ संस्	~ मु	असं	अस	अवे	अस	
	क हैं के	कुम ^र कुथुर	र में के	क सुर	क्रम इस्	क्षेत्र स्थाप	STATE OF THE STATE	
	30	30	30	30	20	30	30	
	~, ₺,	~· Þ?	~ ₹7	م ال	~ [5]	~ £3	من الم	
	स्कू है	आहे.	्र ऑपि १का१	मुं	ऑहरू	आमि श्रमार	व के कि	5 3
	व में प	विना क	विभ स	ू श्रस विना	विमा प	कि से क	~ K	
	~ &	~ 6	~ 5	~ 4	~ 4	∾ B	≈ तच	
	~45	~4ছ	~(I E	~45	्राट	∞45	~ ছ	
	20	20	30	30	30	30	29	
	35 EL,	30	av	<u> 23</u>	20	en	20	
	<u>a</u>	30	20	<u> </u>	30	30	<u>s.</u>	
	वाज्ञ २ वर्षात्र योत	बाद्द प्यांस	वाद्र - योप्त योप	सुरूम प्रथा	युद्ध ~	याम् स्राप्त	स्ति के व	
	が正	~Æ	∼र्षम	~Æ	~(म	~~任	~任	
	बाद्द्रप्रकेंद्रो स्वना	बाद्गप्रकेंद्री पर्याप्त स्चता	र ः स्कट्ठाल पर्याप्तरचना धादरप्रक झन्त्रिक्यप प्रीतरचना	सूस्म एकेंद्री रचना	सुरम पर्केट्टी पर्याप्त रचना	प्रमण्डीद्री म ग्यासवाय प्राप्तमामक मैकेउद्ध्येति फियसप्याप्ति करचना	वैहो स्बना	796
	ID .	Ø	<u> </u>	P	- 12	K C. P. T.		

to the transfer of the thirty of the transfer

-3

できょうというかんなからなってんしんしんしんしんしんなんなんなんなんなんなんなんとんしん

=								<u>~</u>
	A # A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 th 20	w line o, o.	m 를 m 다 ~	30 12 12	3 E &	
	्र आहर	ď	ณ	शाहा	o,	or .	भादा	
	~ फ्र	% क	≈ क्र	~ ₹	~ B	~ ফ	~∺	
	on मि	~Æ	∞∉	∞ (Ħ	~(圧	~Æ	∞年	
	ď	N	N	or .	ß,	or	જ	
	य ह मात्र अशुम	द्र २ मर्सुर भारे अथुम	म म भाग्न अयुम	भ म् स्म भ ००	स्र २ मा ३ अधुम	य ह भारे अयुभ	स्र ह माउ अधुम	
	अव ०	व्य ∽	अब	अव 🍲	% व	ज्य व	अव १	
	. इस	शस.	৵ চ	ক ন্ত	~ ¤	~ ∺	৵ ম	
	क्षेत्र के किया के किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	सम्बद्ध इस्तु	4 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	क्ष क्ष इस्क्र	हम्म हिस्स	4 H 35	
	30	30	30	30	30	20	3	
	~ चु॰	مر ما ما	~., b.)	~• , ₽3	∾,Ё,	ع. اقل م	~ ਦੂ	
	स्त्रीत स्	थ आमि स्कार्	स्थाप के स्थाप के	मुक्ष व र	आंप्रि हैं बार्	स स अनु आर कीर	य २ भूर भूर	
	~ k	~ ⋈	~ jr	∞ IT	∞ K	~ 17	or H	
	₩	~ /চ	~^Ac	~10	~/tc	~ কি	~ 45	
	*	~Æ	مر إ ك	~ ফি	~ Œ	~\te	~ 1E	
	33	20	30	30	20	20	20	
	w	30	ी. व	9	5-	5) 5)	v	
	3"	ۍ	\$. 5.	5	5	5	5	
•	क्षेत्र म	मुन्न सुन	ななる。	ते. हो प्यास	# H H H	ब्रों ब्रह्म बर्	यांत्री	
	مج <u>ت</u>	~Œ	*#	म्र	~疳	∾(म	∞年	
	वें दी पयांत	वे में अपयां स पा लिथ सप्पांत त्या	ते हो स्वता	ते ज्ञी पर्यात दबना	ने' रोमपर्यात या जिथ्य व्य यांत त्वना	वीं से स्वना	जीती पर्णात रचना	
₹.	CHOCK	V 10						-

797

उत्तर्भन्नभ्रम्भारत्यात्र मा मान्यान्यस्यक्तर्भन्नभ्रम्भ

P X	ALGO ALGO	**************************************	₹%	3/200	156	*295*	<i>9</i> 6€	×96-11	%	W 0	Contract		
	သ ဋ	क इ	10 to 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 0	य स					7. 10.00	77.0	9160	* Sec
	or a		P	-			- ज्या अ		 E C		EN	. :	4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	~ 8				आह		~		a		अहिं		n
			·	n	r 		Y	1	a	_	or.	-	n
	~ E	u	<i>y</i>	, us	r	5	E	-	~压			_	
	n	n	,	N	-	0				-	~证		
	य रश्च	To w	<u>v</u>	w l	<u></u>	-			n 	-	or	l	a
	न क		-			KY E	# ~	hx	F	to ha	माह	n' kr	ू १ ५
	~ 8					20		_ m fi	अवि र	or s	अवर्	n 6	- C
		9		9		क के कि	र्वे ही	04	अस	~		20	- 1
	क्षित्र क	2		V		विभग मन्प	F E	(IT				ſ.	
	30	20		20		20	<u> 4</u>		80	~	3,	()	<u>e</u> ;
	~ 50	m	- -	т. 	-		-					20	
	श्रीम श्रमार्	5		அழி	2		-	w.		m [*]		W	
	~ K	~ K	-	का ए ए क्रिय म	- 3d	्रमीम श्रीम स्वाम्म	स्	अहत्त्र महिक	विन	, व्ह व्ह कृषा म	# F	अनिहरू वीत १	ř
	~~~		_	~ #	-  -	~ Jr		~ jr	- 1	20,00		~ pt	7
- 1		~ 5	_	~ 4		~ b		~ 5	- -	0° 5		~ <del></del>	-
-	————————————————————————————————————	20		20		20	-	20	- -	~~~	- -	20	-
_	50	20		20	-	20	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- -				-
- 1	w	हैं। हारा स्राप्त	- w	इ. ~ 	-		-}		-		_	<u> </u>	
-			2	हे हैं ———		50E	20kg	9		% % € € € € € € € € € € € € € € € € € €		2	
-		m 2.		<u>v</u>		5	<u> </u>	2	-	<u>5</u>	-	<u> </u>	
	# H H H	रसम् याम्य पर्याप्त स्वन्।	in the	अन्यो	मुक्त	असम् अप याम		सु १०	-	मूच म	l	स्याम स्वाम	
	∞年	30.		20,		रुसचिर् प्रसमिर् प्रसमिर्			-		-		
-  -	I E D F			1			01	Œ		作		莊	
नाँदी अ	योम वा अ हित्र अप योम रचना	प्चें थ्री रचना	० ३ डी पर्या	प्त रचना	म. इस्	यित रचना	पबंद्रो मिच्या	द्रिट स्वना	पबंद्रोमिय्या	रचना	प्रजेद्दोमिट्या हरि: अप्यांम	रखना	198

पबंद्रो मि द्रिटि स्ब प्रबंद्रोमि इपि फ रचना प्रमुद्धी हरित्र अ

terterte	****	100 100 A	9645A	€\$\$	A-SEARCH TO THE SEARCH TO THE	99 <b>49</b> 9
ेम १३	30 E 10.	20 E 10.	अ स्त्र क	20 E 10.	30 E 10.	20 € 60 20 € 60 20 € 60
ेस हि	a	श्राह्म %	or	ov.	a	a.
ें से हि	क्रे स	अस्र क	% प्र	n	~ JT	≈ ख़ुरू
ने व	~年	० भूम	<b>∞</b> /∓	~(म्	~年	≪涯
ेज हैं	0,	o.	a	a	or	a
ंग्रं क्ष	द्र ६ भाउ अशुम ३पीत्र	अस्य स्थाप अस्य म्याप विश्वास	स्य क्षेत्र सम्मुक्ष	स्य भूत्र सम्बद्ध	अ २ सम्बद्धाः अधाम	स २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
ें ज	व व व	में के क	सर्व ४ १	स्य वि भ	२ जि.५ च १ कश्यु अच १ (भाउ	स ६
ेस हैं	≈ ਲੋ	~ F	o~ !₹	~ ম	∞ ত	~ <u>H</u>
्य स	क्षेत्र ५	क से के	क्रियू ४	क्ष्म ५ श्रुष्ट	क्रिम १	क्रिस्
'य १३	30	30	30	30	30	39
'स ह	m'	w	m	~, Þ.,	. ja,	م. <del>إل</del> ى م. م.
ने स	अनुव- सन्दर्भ आर्थेर स्राह्म	र अनुम यिवचन १ औटा	अभीम १ काश्	अभिम श्रीम	अहम स्याद	श्रीम १ मार्
ने हैं।	ov lit	or jit	<b>∞</b> fr	or IT	a k	or In
स् स	∞,4	ov.,D.	∾.₽	מיש	۵٬۴۶	~'5
ेच १५	~1₽	<b>ু</b> টি	∾,ष	म	मूर्	م راية ا
स्र	30	30	30	30	30	30
चित्र	2	w	9	<u> </u>	9	9
र्च क्ष	5. 5.	5.	5-	<u>s.</u>	w	5
स्त्र भू	अस्ता पर्याप्त अप यांत्र	श्रमंद्यी प्याप्त	थ्रमंक्षी थ्रय- याम	अ सुरु ५ १५ १०	सुन्ध सुन	थ्यतंत्री श्रम् योम
गुणस्यान घ <b>त्</b>	∞Æ	∞∉	~ 年	~Æ	∞म	अ.चि
वंद्री सा सःदनाहिक रचन गुण स्यान यत्	अ गंबीएंचेंद्री स्वना	असहीरचेंद्री पर्गप्तरचना	अस: गंजेंद्री अपयोह रचना	पचेंद्रीलिह्य अपयोप्त रचना	मशीपचेंडील श्यिव्यव्यप्ति रचना	भस्रतीपचेंटी जिथ्शपर्भ ह स्वना

1 10	~	er.	0% E			
सि स	~	₩ ₩	a	सु (स		
सु	' N	ar	ar	च १%		
सि	, ur	ur	क्षेत्र हैं			
मि ।	a	a	4 de de			
सि	## ##	म स		चे क्ष		~ ~
मि सत्	20		म से स	-	器售	मू मू
सिं ।	9			भू भू	~ B	~ P
मिं सि	V	-	य हुन् स्ता १ होन्	भेड़ि भेड़ि	~ E	~ म
मिं म	-		मनप्य यविभ	भू भू	THE SE	S RES
सि॰ मि बत्ते व	20	20	30	'चे हि	20	30
			m	भूत हैं।	~ E	~ E
े सि सन	- <del>-</del> -	स्ट्रम् स्त्रम् वर्ष	अंगिम् विपिर् आमि	भूत	w(# #	
मुन नु	w	us	w	\$ B		<u>'ন</u> ~৮
	5	5.	5	्रेच ५	~ 5	~ 5
सि॰ वत्	<b>3</b>	သ	20	भू हैं।	~ dc	_
कि बत्	20	20	20		~	~( <u>©</u>
मुन भू	्रिंग्वाहा अध्यक्षा अध्यक्षा सार्था	हें। इ.स. अह	ज्ञ <u>स</u>	विध		30
मि से		-	કાકાદા વારાગ્રાફ	च (न	E. 2	>
- 1	हाड अस अस	0 5 30	w 5 50	में में	70	55
ति सत		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 2 8 A	ज्ञाहर में ज्ञाहर में ज्ञाहर में ज्ञाहर में स्थाम	ह स्ता देव स्मित्यो माम याम	यादर वादर वयांस
सिङ्गा वित्	22,	30	मिं सार अविर् यहत्तर	स्यान वन् न	oî	مر <del>ا</del> =
अ गेंद्रियन्च न. सिद्धगति सिद्धगति नि बत्	गर्कायमात्रे- णाविपैसा- गन्यपद्काय रचना	पट्कायप यांतरच ग		पट्कायाम- थ्याह्मष्टिभा हिरचना गुणस्थान चन्	कृत्योकायिक स्वना	पृथ्योकायिक पर्याप्त रचना

	sex-sex-se	***	\$9F\$9F\$	SASSAS	exected.	***
W. = 10.	W B IO.	स्य द्व	# # W ~ ~ ~	म दे दे	by it	4 E &
a	a	थिहा	a	भू द खू	च स्व	n
खस्य	~ ĸ	<b>≈</b> 8	≈ ₩	व्यक्ष	ਲ <u>ਇ</u>	৵ চ্চ
∾年	~(म	∞涯	मु~	म प्रमु	न्य हि	∼疳
જ	a	ď	ar	मुन द ख़	Pa, 15,	a,
द्र २ कर्म भार अधुम	द्र ह भा३ अशुम	ब्र ह सार श्रमुम	ह्न २ महसूह भा ३ अधुम	स्॰ ए॰ बन्	स्वक्तेय संमन्नती	भ र अध्या
अव	अ ~	≈ स्व	% च	म प	के में	अवं ∽
१ अस	अस	अस्.∼	अस _. अस	म च च	שׁ יש	अस.
कुम् कुश्चर	क्ष्य १ क्षेत्र १	सम् १	क्ष्य के कि क्ष्य के कि	सु । वन्	नं हैं	क्ष्य स्म क
39	20 .	20	30	व दे ५	다 [단 [*]	သ
∞ <u>,</u> E ₀	~ • <b>£</b> ?	~ `₽°	∞. ₽%	स्, ० प् बत्	एथ्वीपत्	~ ਦੂ
्र ओमि श्कार्	ब्योमि मार्	~%	२ शीम १का १	म दे जै	שי ובי	श्री अ
~ 50	o∿ Pr	o~ b∪	~ ₽	म द भ	바 변	∞ ांच
~ 4	∾ B.	~ ₽	∾ b'	~ bv	स्वक्ती यपुरु वन	~ 4
~√12	~ क्	~作	~ দু	B B B	ישו עם	~ (Ē
30	20	20	30	मु ६ स	क्रे हिंदै	20
m.	<u>8</u>	30	m	स्रुप्	पृथ्वीवत	<u> </u>
20	<u>20</u>	30	30	मु सु सु	ਲਾਂ ਲਾਂ	22 22
वाद्र संक्षम ध्रम	बाद्द स्यात श्रुप यात	बाद्द प्यांत	वीद्र व्यास	क्षेत्र हैं	א, ה,	मिट्यम मत्येक नियो
∞⊄	~Æ	∞年	∞年	सुरुमपन्ने होबन्	पृथ्वोबत्	१२४तिरिध्यप्र तिधितप्रत्येक बाश्ररहाश्मित त्यस्तरितभी
पृथ्वोकायिक अपर्याप्त रचना	गृथ्योकायिक घाद्दर स्चना	गृथ्योकाधिक वाक्रपयांत रचना	पृथ्वाकायिक बाहरअपर्याप द्या लेडिय अप यात्रात्वना	पृथ्योकाधिक सहस्तरचनास् होबन् हमएकेंद्रीवन् होबन्	अप्काधिकते प्रकाधिकवा युकाधिकरच नापृथ्वावन	चनस्पती १ कार्यिक रचना मि

to the sol	\$50.00	9645A	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	nucture	to the second	المراجعة المراجعة	×+
सूर दूर	w k or	ત્યું જે ડ્રે	4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W # PY	2 K W	87 € BY	
अगहर	D.	a	अगहा	ď	a	श	
or ₽	~ ₩	~ 12	~ ম	~ চ	o~ 15	~ ₽	
~Œ	o√िम्	~Æ	~\tau	~⊄म	∞唯	~住	
. ~	a	ď	or.	ar	a	a	
श्रुम श्रुम	प्र २ कर्ण्य १मा३ अधुम	स्र स्थाप अथुम	H KH KH KH KH KH KH KH KH KH KH KH KH KH	स २ स्रोत्य अधाम	म् मा ३ अथुम	म् माउ महाम	
~ ₽	≈ वि ≈	~ 10	अ ५०	~ [P]	ळ च	~ R 4	
~ <del>8</del> <del>4</del> <del>4</del> <del>4</del>	~ ₽	~ 8	क्र फ़ि	~ 15	~ চ	~ 55	
की हैं	क्ष्मुं ४	(F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F) 10 (F	क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र	क्ष्म के अप्र	कि कि इंस्	4 H 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	_
30	30	30	20	20	30	30	_
च '~	~ it	ন ∽	~ it	~ lī	~ lt	~ कि	-
~ <del>?</del> ;	्र ऑमि एकार्	क्षीर र	~ % <del></del>	調が	म् सुभ	बीद	
चं ∽	व∽	०५ व्रि	~ to	~ ।চ	~ 15	~ ld	
~ ₽	~ ₽	~ B	∾ 5	~ ₽	~ 12	~ 4	
~'Æ	~ফ	०√ <u>।</u>	~4 <u>E</u>	∾ ⊄ঢ	~ (E	~ 位	
20	20	30	20	30	30	20	
30	an ^a	<u>w</u> ,	သ	สห	<u> </u>	30	
\$	20	20 20	သ	20	AIR	20	
युरुष	य स्मित्र	प्रुक्त प्रकल	र मित्र प्रिम्ब प्रवास स्वास	라용 용 됐~	य ने स	नि.च.	
~Æ	~ भूम	~'দ্ৰ	~42	~ Æ	∞惟	∞压	
यिका ह पर्याप्त स्वन	स्पतिष्या त भाषयीत ख्वना	त्येक्त्वन तिरचना	त्येष्कवम निपर्याप्त रचना	यकतनस्प अपर्याप्त लिड्यक्षप् प्रि स्वता	धारणवन स्पति स्वना	(।यारणवन स्पतिपयीप्त स्वना	802

	· <b>E</b>					***	<b></b>	
SO CO	WAYA	MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	AN AN	footour	3643640	xxxxx	***	<b>₹</b>
	W 4 9 9	en, ∰e po,	m E S	ならっ	मु स्	सु स	8.	
	ď	er .	<b>१</b> आहा	ď	में दे से	में स	N.	
	~ ম	~ স্ল	~ K	∞ (五	्य त्य ख	ेस स	N	
	∞年	∞炬	~Œ	~年	मुद्ध	च स	ar	-
	ď	a	ď	o.	भी दिखे	भू च	a	
	स्र २ कर्मा मात्र अधुम	ष्ट्र ह भाग्न अशुम	भूत स्थाप सुर्वास	भ संस्था व संस्था व	सु	F F'	か、井	
	अव	अस	∞ ज	~ 12	ज के ज	म्. म	20	
	≈ъ	∞ B	लं ∽	ল ক	जिन्दे जा	भूम च	9	
	कुम् कुत्र्य	र सम्ब	CENTRAL TO	कुम् कुम्	क्षु क्षु बत्	स स	V	
	<b>3</b> 0	30	20	30	मि दे प्र	'स स	30	-
	<b>~</b> ir	च ५०	અ ખ	्या ४	सु०५० बत्	सा, वत्	w	
	२ श्रीमि १षता१	म् स्र	ক কী	(新元) (新元)	유유문	मिं सि	5	
	~ ₽	ष	৵ ঢ	∾ চ	सु स	'स च	ov lπ	
	~ ¤	∾ B	∾₽	~ 4	मुख्यु	भी सी	कं में के	
	~\p	∞位	や信	~ ⊄চ	ंस दिश्व	'स स	20	
	30	20	30	20	मु भू भू	स स	30	
	es.	<del>22</del>	30	m,	स्०पृ०	सा, वत्	हुं है। अटाह्नी अहार्या अहार्या	
	30	20 20	30	30	के के कि	ंस स	مح من	
	ने. ब्रुच ह	ंचाति इत्तर्ति गोत्र्प यांत्रक	सा नि स्थान प्रयोध	वी जिल्हा संस्थात सम्म	४स्तिन त्यक्रन सम्या सम्या यांस	खको यवत्	श्रु स्तु सुरू सूर्य सुर्वे	
	<b>~</b> √Œ	~Æ	∞∉	क्र क्	सहमप् ध्वीकाय घत्	साधार णवत्	8	
	साधारण धनस्यती अपर्याप्त रचना	साधारणव तस्पतीवाद्र्य रचता	साधारण बनस्पती घाइरपर्वाप्त स्वना	साधारणव न पतीयाहर अर्थाप्त बाल द्यि अर्थाप्त स्वत	साधारणवर सर्वेक्षस्मनि कीरचनात् स्मपुरुवी मायवत्	नित्यनिगोद् चतुर्गतिनि गोद्द्वना साधारण वत्	त्रसकाप	200

			المحمد معمد عالية من _{الم} ينانية المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة	ن چرون المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المرا
·				
		ントペントペントル		**************************************
	WACALE A	ソビンセーヤビンセーヤビン	9 TC 20 YC 20 YC 20 YC	90+90+90+90+907
	***			
	the said of the last section is the last	ببراه يأشبها والبراط والمستهامات كالما	MARKET OF THE PARTY. MICHIGAN	THE PERSON NAMED ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN
		m	ا ۱۵۰ ۱۸ م	<b>6</b> ✓

£	0 12 pr	2 15 W	2 15 m	30 E 10.	i i	F,	4 F F
शहा	0	· ~	প্রান্ত	or	i i	ام بر	अना हार
ď	o	ov.	0	a	(4	E,	•
w	मि <u>अ</u> विना	∾.म	∞क्ष	~ म	ra Fa	E,	~፟፟፟፟፟፟፟፟፟
a.	ir	0	N	or	En	<u>احر</u> قا	0
1x  ±	*# ***********************************	w pr	h H	PAR H	<b>°</b> 7	मू पू	0
20	30	अब %	हु वा भ	म व क	<b>2</b>	E'	~ 15
9	त्तु ६ स्टब्स् स्टब्स्	~ ন্ত	<b>~</b> is	~ ৯	Ë?	व	
V	िक्सम् मन्प ध्यवि	र कुमान	क्ष <u>म</u> स्थान	्रम् इत्र	<b>F</b>	E,	a 16
20	30	v	20	20	ಣಿ	वी	0
w	m	m,	m —	es,	त्र	당	0
स्ट्रम्स विक्रम्स सार्वे	अर्गिम् वैपिम् श्र आमि	१३ आहार द्विक विना	० ० ० ० च॰ते च म	भ भी में किया है जिस्सा के किया है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिया है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिय है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस है जिस	ên Fin	E,	•
~  r	० ति	~  π	~  x	~ ਯ	ૡ૽	च	•
व दे प	य के जी क	क के जी क च ची की	य वार्त्राक	वेश्नर वोश्नर वोश्	ê	بر ق	•
20	30	20	20	30	ů,	E,	मिस्
30	30	30	20	20	Ë7	च	•
हुं। दाउ हार्	ज्ञ स्ट ^स स	१०।७। ८१६। ८१६। ६१-१	इ.च उ छ छ	इ.स.स. इ.स.	ů,	मत्	0
<u> </u>	<u> </u>	m 2.	<u> </u>	<u>5</u> -	Ê7	अप	0
सं में में के व	म कर्त्र	स्योत्तर अय	पर्वाप्त म् तीर् चार् अ	संस्थाता सम्हल्हा सम्हल्हा	<u>د</u>	<u>r</u>	0
2	मिर्मार अपि १ प्रस्तर	∾ीम	avit	म ~	गुव स्थान	सं	0
गमः य पर्यात रचना	इसकाय अपर्याप्त स्चना	प्रसम्भाय स्थाना स्वना	त्रसकायमि ध्याद्वोध पर्याप्तरचना		Ť		अकाय स्चना

Y	वि भ	or .	N N	0.74		~ 4
) E. E.		ww	(1) (1)		ww	- w w
श्मा	वी	# 72	भारत	भूष	M #	म स
200			~~~		~ ~~	HO by

-			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	POSCHERONING TORANGO COM	PARTICIPATION AND ADDITION OF THE PARTICIPATION AND ADDITION ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION AND ADDITION ADDITION AND ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION ADDITION AD	THE PERSONNEL PROPERTY OF	The transfer of the same of th	-
į	m g hr	भूत हैं।	u,	or is	3- 10 0'	2 E to	in the parties	
1	N	भू भू	शहा	अहा	१ आहा	आह	थाहा	
	o'	नु (म	~ 10	৵ iহ	~ F	~#	٠٠١٣٠	
	~年	ेंच (ने	us,	~ (Ħ	जी ~	म्यू	सी की लिल	
	N	व से	R	a	~ #	~#	~ ₩	
	ब्र २ क्रिश्य १मार अशुम	मु वस	pr H	kr. H o h	मुद्ध	10 H	स्र स ज ज	
	सब १	भूत (मु	w	म ४	क्ष व क	य ५	ब ब बार्य	
	৵ ম	ेम द	9	∞ क	~ ম	~ ₩	~ স্ক	
	क्रमू कथर	मुर	ν	इस्सान	क्षान	いな 選	तिया भ	
	30	चे भ	20	သ	30	30	20	
	०   हि	मुं स	W	ro	n,	m	UA	
	्र ऑमि इक्तार	्य भ	प्रमुख	प्र मनका	प्र मनका	मनका	मनका	
	ત્ર જ	ेम वि	৵ দৈ	र्या ∽	~ h	৵ \r	~  ₹	
	स्ट्रिस स्ट्रिस प्र	ेय हि	~"□	~ ₽	~ ¤	~5	~ 5	
	मूर्वा	भूत हो	20	20	30	30	30	
	30	चे क्ष	30	သ	20	30	30	
	ទីទី ន	म् च	్ల ఐ	0	o 4×1	2	<u>ې</u>	
	<u>a</u>	चु भू	w	w	us	w	w	
	५.स प्यांत बेशतेर चारत	चे भे	~ &	~ F	~ स्वत	ल्ल	₹	
	~Æ	चे ह	क्ष भू	~ (F	. [5	्र मिथ्र	अस	
	असकायल हिन्द्र अपर्याप्त रचना	यागमा पा स्थन वर् मुगस्थान तुरह	मनायोगी   रचना	मनोगोगी मि आइप्टि रचना	मनीयोती सासाटन स्वता	सनोयागी मिश रचना	मनोयोगी अ खन म्चना	

بونتملك	Marie Scharles CHAIR	PROPERTY AND ADDRESS OF	ATTRACTOR ALL SECTION	A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			-	
		ক্তি-ক্তি	JOS 1995	A SCA COCK	SAN CONTRACT	FRANCH R	rocker.	*%
ucera.	4 등 2	956	4.4	वंद म	5 8 E	सुर	2	
	आहर	अगहा	भूत हो	व स	भारा	र्व स	भाहर	
	a E	~ IF	व वि	व स	∞.b	र्द स	N	
	स के दें	सिवं	भे सि	ંતું ક	w	संद	w	
	# 00	or #	म भी	्त्र भ	a	म स	U.	
	を出版	भू भू भू भू मार्थ	म १	ी भ	W H	संभ	紫麓	
	माहि आहि	अवस्तु अ	'य दि	त्व भ	बादि व	व ध	သ	
	a (2)	आहे. आहि	न्य	च म	9	ध ध	9	
	मेत्या दिक	क मिल्हु इस्	से सि	(H H	के वि विमा	व स	V	
	^0	మ	,वी एव	्यं भ	20	क्ष क्ष क	သ	_
	æ	W	ूर्य हुन	न म	m²	तंत्र ध	នាវ	
1	प्र सन्दर्भा	ह मनका	सार मनका	सत्य मित्र मित्र मित्र सुर	थतः त्यमन वाडम	वस त्यम	होता स्थाप	
	~ ₽7	0- M	सुल	० १०३	<b>≈</b> ∤≈	मुंद्र स	~ চ	_
	a 5	a" D	ें ने हिं	वि स	<b>~</b> ₺	स स	ज्यान	
	<b>以應款</b>	∾#	्य १३	्यं म	သ	न स	30	
	50	30	्रेय स	की म	30	मु	30	
	<i>چ</i>	30	ेच (च	व म	0	4	हुं। इंग्लिस	
	w,	uy'	ूर्य एवं व्यारम	व म	us-	मु स	m a	
	~·\$	स्य	वान	की में	संद	मृद्	तियाँ सर्वे ते संबंधि	
4	ertor	\$5	्रापस्या यः वत	o 107	१२ आदिके	मत्यम नो योगी बहु	्र ३ आदिके	
	मनोयोगी हेग संयत स्वता	मनो योगी प्रमत व्हता		सत्यमनीया गोश्रद्मश्रम नोयोगोनची सामनोयोग	ब्रमन्यमनी योगी षा उ मयमनी योगी रच 1	अम्न्यउभय मन्भयाद्वस्य निर्मित्याद्वस् दिस्राणक्षम् यप्यनमन्त्र	यचन योगी रत्त्ता	908

***	SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S	er er	****	SCASSAS	CX 9C X 9C	**
2 E &	यु ५	ũ	α.	5 E 20	5. W U	~ <del>                                     </del>
आहा	वं म	a,	आहा	639	ar .	श्राहा
13'	व म	o'	or .	,,	a	a
~(म	वी भ	w	w	विमुद्ध र	~. फ्र	~ म
o,	व्याप	0,	87	a	or	a
मुख	व म	क्ष म	27 II	स्य स्था १ माह	10, 12.	m m
भू चूर्	्त्र भ	30	20	30	यू च	म् व
० ह	ंच ५	U)	9	०००००	∞ 55	~ স
कुश <u>्र</u> ान	त्यं भ	٧	V	हिमिम् गमन प्यय बिना	क्ष्यान	ر <del>بة</del> اعام
30	त्य भ	20	30	20	30	ود
pr.	्रे भ	m	m	ar a	m.	lus,
र बदा नक्ता	ब्बन काय	क्षेत्र ७	से किस्तु	स्त्री के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र के स्वास्त्र	कार हारक हिस्स नि	त्र कर कर विकास
e~ iii	ंस भ	w	(15	uv.	us.	w
प्केट्टो विना	ेंच भ	5"	۵	5"	3-	<i>5</i> "
30	ੰਗ ਜੰ	သ	30	သ	m	30
20	ੰਧ ਜ	30	သ	30	30	30
हुं। ८१७। इ.स्ट	क्षेत्र	१०।७।६। अटाहाणा नहासामा ३।४।४।	ନାନାଧ୍ରର ଅଧାରଃ	<u> </u>	हुं श्वाहा बादाहा जादा इ.स्ड सम्ब	३०% १५५ १५५
<u>3</u> -	स चं	हाड इस इस	w & 30	w 30 30	<u>m 3 3</u>	ws s
त्र व्याप्त संस्कृत	्रेन स	30,	क प्यांस	अपयोत्त	30	<b>७</b> प्यांत
* Æ	मनोथोगी वत्	१३ आदिके	रह आदि	५ मिश्साश् अविश् प्रश्तिश्	∞ Œ	~ Œ
बचनयोगी मिथ्याह्विष्ट रचना	वचनयोगी सःसादनादि सययेगीयः त मनोथोगी मनोयोगीय वत् त चनायोग सैविशेव	काययोगी रचना	काययोगी पर्याप्तरचना	काययोगी अपर्याह रचना	काययोगी गिर्याद्विष्ट स्वना	क ययोगी मि ध्य द्वष्टि पर्या स रचना

And the following the followin

			ANGEN S			
∞ <u>k</u> k. ∞ k. k.	2 E W	2 8 8	30 12 12	2 5 5 5	on E In	m E
n 	ar	अहा	N'	श्रीहर	,,	~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ E	৵ ঢ়	~ 15	~ tr	a II	~
~年	~ ৳	~ ₽	~ ₽	~\fr \w_ \w_	w w w E	तर कर व स
N	~≒	~ ≒	~≒	~ਸ	~ \$	~
# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # # m	m m	T H H	Mr. H	17. H 12. 17.	hr hr
अबुर्ध क	अब्रुट	अ व ४	अवह अ	स्य स	ज्याहरू	EL 183
~ দ্ৰ	~ দ	~ ম	~ ম	~ \fr	~ ₹	~ ∺
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	क्ष्यान	क्षित्र अ	क्षेत्र ५ स्थापन	मिष्य	मित्री स	मुद्धा
30	20	သ	30	33	30	20
m	U.S.	Us,	m,	(IV	m	ta,
编集	क स्वाप्त स	कर्त्हें की	श्रीम् श्रीम् श्रीम्	त्र हैं के	म् स्	4 m
ພ	~	∾ हि	~ ir	~  iT	~ চা	or it
5°	~'5	~-	~~	~'5	~~	000
20	20	20	भ भ भरक विमा	20	30	သ
30	20	30	20	20	30	30
। इ.स.	શિંગ્ડો	°~	9	2	@10 &	02
w 2 30	m.	us	U.Y	us	धुर	SS
७ याम याम	२ सप० सञ्ज	≈ स्म	~ म	~ th	२ सप् सम्पर्	~ 15
o स्म	स∽	~ <del>वि</del>	स~	<b>मू</b> ~	% अस	भस
काय्योगी मिथ्याद्वि <u>ए</u> अप्योम स्चना	काययोगो सासादन स्चना	काययोगी सासादन ययाँस रचना	काववोगी सासाइन अपर्याप्त रचना	काययोगी सम्प्रामध्या द्विटि रचना	काययोगी अस यत रचना	काययोगी अस यत प्रांत रचना

*******************************

	_
	~
ĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿĸĦĿ	<i>_</i>

								=
	on the for	m E In.	ම න හැ ම න හැ	ত <u>লি</u> দি জ দে	्य (च	な異な	ಜ	
	o	आहा	श्र	शहा	ेच भ	or	सं ∽	
	<b>∞.</b> Æ	<b>₩</b>	or II	৵৾ঢ়	मु वि	o	S.	
	मू सुर्	त्र हैं स्थर स्नार्ट	स कल क	सुर्ध्य	ें स	~ ₽	no	
	~ H	~#	o. H	~ ' <del>\</del>	'यु १३	<b>≈</b> ≒	o'	
	ब्र २ मह्यु समह	प्र ह शुभ	स ह भार	श्रु मध्य	मु (स	な性能	म भ	
	न न आदि आदि	न न समुद्र आदि	्र व्याप्त मादि	बाह्य साहित्र	्य (च	≈18	œ	i
	अस्त .	∞.nv	न केंद्र	न द्वार्थ	ने व	प्र∽	9	
	म मुद्ध	म मिला दिक	स्तु विकास	मिट्स कि	्य (च	~/ <del>E</del>	V	i
	<b>3</b> 0	30	30	30	है। हिं	0	20	
	त्व खु च	m,	tu,	av	ने हि	0	m	
	न्त्रीति श्वेति श्वार	~দি	स्रक्ष	~ વૃદ્ધ	मी में	में स्रोप	आदेग	
	<b>~</b>   <b>x</b>	∞  त	<i>∞</i> iπ	∞  त	ने हि	~ jr	w	
,	W'D	o~,₽	∾'5	~₽	ी हैं	~+	5	
	30	र्भ द्वी भ	~ ¤	~#	में वि	#~	यू भू	
	<u> </u>	သ	20	20	चि व	0	သ	,
	9	°~	@lo&	2	में भ	or' 30	মমাখ্য <b>ু</b> ।হায়০১	
	w	w	m.	us	में हैं	m. m.	<u>ar</u> 20	
	स्र	~.₽	मं संद	~.\tr	मु न	क्ष च क	् स्याप्त	
	अस	or stor	~ ¤	~ ¤	स्यान बत्	्र सयो	१३ आदिके	
/	काययोगी अमयत अपर्याप्त स्चना	काययोगी देश स यत द्वना	काययोगी प्रमच स्चना	काययोगी अम्मन् स्चन्	क ययोगीक पूर्कत्यादि स्र. क्वायप वैतरचनागु णन्यान घत् योगकाय	क ययोगी सयोगकेंव छे, रचना	व्येश्वारिकका ययोगी रचना	

ربير البيدين		THE RESERVOIS ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	スルイン	166-46640	- 12 A ACT
5 10 W	3" F W	2 E 12	m be pr	心學歌	है है	\$ F. B.
~ <u>k</u>	٠ 55	~ ₩	ल ल	≈ हि	'स इं	१ आहा
ď	~ IT	~ #	~ Œ	~ Æ	मा वि	o.
五。	~₽	~\text{in}	रू के सु ^भ ा	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	वत	असू स्
n'	∾, д	∞ ∉	o-, ‡£	~ #	मा० सत	0'
म स	な声	74. H 0. 0.	m m	श्चिम् अ	न स	दूर माह माह
म् भ	मुंदी भ	ख व र	जारिक म	आहें हैं हैं	न सु	æ
~ ¥	~ ৯	~ సౌ	⊶ ভ	י חטי	18 E.	ส์ สี ท
3 कुझान	स् क्षिमान	mg B	श्र मत्या डिक	मित्या दिस	म स	विभग सन्तेत्व यन्त्र
\$0	20	30	v	30	न न	339
m ^e	74		יום	th.	स भ	137
<u>د رځ</u>	o 15	~*	on the	~ कि	ऑस् रिक	असि ।
υ	e 34	e~  84	~ 16	** X	क्ता०	(L
5"	~ 5	e 2	~ 5	u 5	मा वि	9
THE THE	यु ५	व्यक्त	はなった。	は年	मा व	वी में भ
30	30	70	30	30	्य श	20 1
१०१६(टा ७१६ था	S IV	14-	0	2	कीर <b>्</b> चत	अडाह्म शहार
0 5 D	~~	1	()	W	न हैं	W & F
विम क	~ P	~ %	# d	% B	बार	याम अस्य
» #	> F	• ्रॅंस	15 E	~ \$	मैं विद्	मिश्सार् अविश् स १
भादगारकका स्योगीतिस्या हिष्टि स्वमा	औद्दारिक काययोगी सासादन रचना	ीदारिक कायरांगी तत्रमिक्य। द्रष्टिरचना	नाद्गारक्तका ययोगोभ्स यन रचन	ंगेद्रारिक काययोगी देशस्यत रचना	भू भागियका। य गिगोग्रमका हिस्त्योगी प्यं त चनाकाय व गामस्या	पाधा क मिथ्र दोमा स्त्तना

****	to to the	*****	والمعروب والمراد	restore	<del>ध्यम्य</del>	एक्स्ट्रिक्ट
		The state of the s				THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN

=								
	30 E & B	20 E &	an Et So.	18 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	n 麗 路	2 E 10.	2 E 10.	
Ì	थाहा	्र अमाहा	ल के	~₩	≈ हें	~ ₩	अ स	
	ĸ	~17	∞.pr	0	~.pt	~₩	<b>~</b> ′ <b>T</b>	
	~ 年	स	4 m m	~\$	w	◆ ∉	स्र	
	a	~#	~#	~#	or .	or	भ भ	
	म् भाग आम	म् मान आधुम	ब्र १ मधीत माह	मार समार समार	मूस माह	取 H	な性	
	्र अस्र	न <b>म</b> सर्वा	३ बाह्य	~/lf	आहे. आदि	व व	स मू म	
	~ ₹	~ B	≈#	৵ ন	~ ল	~ ह	~ ≒	
	A F. E.	Sept. 2	भ मत्या दिक	~\d <del>e</del>	(日本日本の) 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	(A)	W. 800 E	
	39	39	20	•	50	30	30	
	ror .	ens.	(اط* م	0	m	w	m	
	अधि	आमि	ू ओमि	१ शोमि	०४ श्रेष	∾′ और	⇔ शीर	
	w	or jr	<b>~</b> iπ	~ हर	~ हर	<b>∞</b> 87	e	
	5	۵. ۵	~ ♂	~ ₽	ط م	W.P.	~ .₽	
	व्याम भ	य मर्	में कुष	ਸ∽	ชักสี ห	8 K 86	a proper	
	à	30	30	•	30	35	20	
	ମଧ୍ୟ ଅବସ୍ଥାନ	9	96	o'	<b>2</b> ⁄	2	8	
	w 5° 30	w	w to	w <b>5</b>	w	w	w	
1	थ्रं व	संक	्र संअप	~ ₹	~.ॡ	संप्	~ ₩	
	~æ	सः	अस्	्र सयो	क्षेत्र मुद्ध	~压	स्रं ∽	
	शीदारिक निभयोगी मिध्या दृष्टि ग्वना	क्षीक्षारिक मिश्रयोगी सासावन स्चना	श्रीदारिक मिश्रयोगी असयत रचना	औद्गारिक स्रिक्ष्योगी सयोगी रचना	वैकियिक काययोगी रचना	वैक्तियक्त्यो गी मिथ्या द्रष्टि रचना	वैभित्रियक योगी सासादन रचना	011

その本との本名である。ためでものためでものできているとうできるできるできるというできる人

by	***	*seksek	とうたとうたと	xetestes	RUFFUE	<b>्रा</b> ध्याः	5C+5C+5C	¥.
	2 1 to	en Fron	る意味	ა <u>ლი</u> ო ო ო	ઝ <u>ક્રિ</u> મ ત્ય	m E E	or Er for	
Ī	~ ≒	श्र	~ हिं	क्षा	≈ ह	≈ is	सं ~	
	~ II	यः ⊶	ما, به دار	~ b	~.Æ	~`₩	~1₽	

_								<u>-</u>
	2 1 10 m	an	1 mm mg. mg. mg. mg. mg. mg. mg. mg. mg.	20 <u>12 pa</u> 20 av u	20 <u>per lon</u> Un Un	m E E	m Er so.	
	~ ፱	~ ह	~ 55	~ ₹	~ ह	~ ₹	~ ₹	
	~ ₺	<b>~</b> 'IF	व्यः भ	~ IV	~∵#	~~`TC	~"₺	7
	<b>~</b> ₩	は日間	मित्र बिन्	<b>∞</b> Æ	~ ৳	**************************************	がある。	
	مد ك	~ #	a	œ	~#	~#	**	
	# # # #	mt in	म् माह	प्र १ कपोत मार	म् भारत्येत	ष्ट्र १ कपोत माध्या म ३क	対は高い	
	स्त्र में	क मिल्ल	जी है ज	स् स्य	२ व १	अपि क	मार्क	
	<b>≈</b> 65	o~ 15	~ B	≈ ह	∾* ম	स ⊶	स्म ५	
	म् म	w # (F)	हिम् इत्युर् मत्या दिव	(F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)	ल में इंट्रेड	मिया भ	मत्या दि	
	<b>&gt;</b>	20	30	29	20	39	30	
	m	UZ,	en.	tu,	লে ক্র	ი გე <del>~</del> ი გე <del>~</del>	∾ 'চ্য	
	~40	≈ ना	~ #	१ वेमि	٠ <del>الله</del>	की क	≈ ਜ਼	
	~ 15	~ jr	~ m	⊶  ह	~ IT	~ #	~ N	
	~ '5	~ .₽	o., ,D.	~ ·₽	~ <del>'</del>	<b>~</b> ₩	~7	
	क हैं क	tr or or	क्षा ह्या कर कर	A SE SE	er ve	er in the man	~#	
	30	သ	50	30	30	20	20	
	*	2	9	9	9	9	2	
	uy	w	<b>بوں</b>	uy.	us	w	NA.	
	संद	<b>~</b>	सम्ब	संअ	~ स	~. <u>ig</u>	यु ५०	
	भिश्र	*	मिश्साश अविश्	平。	च ५०	भू	х ж ж	
	वैक्रियिक्यो गो सम्योग ध्या हृदि स्वना	द्दीक्राधिक योगो अस् । यत रचना	वीकायक मित्र योगी रचना	वेकियिकप्ति श्रयोगो मिथ्याद्वारि रचना	वैक्तिर्धकमि धयोगो सासादन स्वना	नैश्नियिकमि अयोगोश्यस् यत रचना	थाद्वारकका ययागो रचना	812
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAME			

## でっていていかいからからからからからなっていまっているとうとうような

$\simeq$		1011011	017017C	0 100 100	TO TO TO	KO B TO B TO	0610015A
	<u>₽</u> p. Ω μ. μ.	o 2 20	30 th 10.	30 E 10.	a E E	or or or	20 E 10.
	% मु	केना हारक	क्ष्यमा रू	श्रमा	% ७	श्रमा	ď
	ज, ∾	or .	o'	यः ५०	~*tr	o	14
	संब	मिश्र विना	る。毎	٠- H	सुर सुर	~ F	IO.
	स ५	R	W	~ '≭	~ '#	₩ H	n'
	ह्या भारत शुभ	द्र १ स्ट	K SO H	म् स्य	द्र. शुक्र माह	지 (	म प्र
	सम्भ शादि	30	स्य ५	व ५	्र बह्य आदि	c-1/8	. च्या सम्भ
	स्	र ४ ४ ४	~ स्र	~ B	^० असं	~ ন	क में के लें
	न मति आदि	विभ गमन वर्ष्य विना	or High Righ	स्त्र ५ स्त्रुप्त ५	म मति आदि	~1 <del>6</del>	त्र मन. पथ्य संबद्ध विना
	20	20	30	20	20	0	30
	∾~pŋ	us,	W,	W,	ૡ૿ૡ૽ૺ૾૾૱	0	রী∽
	१ अगमि	₹ ~		र्थ क	₩ %	م <u>ال</u>	थीहा सिक विना
	<b>∞</b> 57	w	UY	∾ ह	० ति	~ jī	~ দ
	<b>6</b> 1%	5	5	₽ م	~ ₽	~'₽	∞'5
	म ५	30	30	क्रम कर्	30	其で	क्षे ची में
	30	30	30	30	20	۰	20
	9	<b>७।७</b> ४।३।२	3 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ð	g	ď	ହୃତ୍ୟ ଆନ୍ତ
	w	w 5- 30	w 3° 30	w	us	ur	m 2 m 3.
	अ अप यांस	च्चे से ७	अव यांस	क. मंत्र	~ # 8	∾ kg	संसी भागानी प्रहर्
	श्रमच	स्त्री स	<b>~</b> Œ	~ 1	ॐ स	क्षेत्र 🐣	्र आहेत्य
-	थ हारकपि ध्रमाययं गो रह्तता	काम्मांण सत्ययोगी रचना	काडमांण काययंगी मिध्याद्वीष्ट स्चना	क्षरमांण काययोगी सामाउन स्टन्त	कारमांण काययागो असयन स्चना	काश्मीण काययोगी मयोगी	वेद पार्ग गा ब्रूल्य त्तहाँ खो देहा म्बन

813

かったいちゅうとうちょうとっちょうとっちゅうとうとうとうとうとうとう

100 PC	ASSASSAS	ortork	SO ASSAULT	terter.	*****	<del>ध्याध्य</del>
a 5 6.	20 1 1 1 1	2 E &	2 10 10	30 mm lb.	2 60 00	2 to 10
आहा	a	a	क्षाहा ~	or	n	~ आहा
ď	a	a	ar	n'	~ ₺	~ it
w	सू हू	~Œ	~ Æ	∾ 住	~ ₽	م ا <del>ل</del>
N	or .	a	~	or .	~ #	~ फ्र
म्	स्र १५ सम्बद्धाः सम्बद्धाः	100 H	な 性	स र स र स स र अध्यास	म् द्र	क्ष म
म् मुस्	में में भ	स्व में भ	स व भ	स्य ५ स्य ५	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	अब ४
a, <u> </u>		∽ চ	৵ চ	৵ চ	∾ ড	≈ 8
मन प्रमान प्रम प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रम प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्रमान प्	क्षेत्र हुन	(4) A	الله الله الله الله الله الله الله الله	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	क्ष्मान भ	الله الله الله الله الله الله الله الله
30	သ	သ	30	30	20	20
~~ <del>[</del> \$	~ ₹	~'₹	জী ∽	<b>₩</b>	ক্ল কৈ	~ €
** # # # # # # # # # # # # # # # # # #	भ भी समिर समिर सार	श्रीहर सिक् विमा	कः हो च भ ०	अमिम श्रीम श्रीम	आहा समिद्ध ना	के द्वान म
<b>~  T</b>	<b>~</b> ₹	~ k	ov  17	ম ১৯	<b>~</b> ₹	ক' ক্ল
~ '৳	~"5"	~ ₽	~ 5	~ 5	ar 17	a #
क्रिम यीज	३ मरक दिना	्र मरक विना	³ नरक विना	2 नरक दिना	न स्का विना	न् न नरक विमा
20	20	20	22	20	<b>3</b> 0	30
₹01E	ର ବ୍ୟ	\$103 613	90E	ବ୍ୟୁ	20%	2
हार	<u>5</u>	m 2-	<u>2.</u>	ns.	nr.	W
रू स्रं ध्रु	यू के स्व यू स्व यू स्व	स ह अ, द	स स पर्याप्त	सुन्ध थ	स संदू	440,0
ह आदिके	सुमू	14年	~ ₫	৵ Æ	~ <b>च</b>	~ 15
स्त्रीवेदीपर्या प्त रचना	स्त्रीनेशे अपर्याप्त स्चना	ख्रोवेदीमि ध्याद्विष्ट स्वना	क्षीवेद्गीम ध्याद्वीय प- यांत रचनार	स्त्रोडेन्।मि श्रमदूरुं अप् यसिरचमा	स्रोनेद्री सासावन रचना	स्त्रीवेदी सामादन पर्वाप स्वना

represent the factor factor factor for the factor factor for the factor

Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19 Section 19		===
		-
		· .
	<del>PARANTANA PARANTANA PARANTANA PARANTANA PARANTANA</del>	~

-					WINDS THE STATE OF		
	अ क्षेत्र ज्या ५५	2 5 6	m # p	m E E	w F F	m E fr	m E. E.
	a	१ आहा	अहा	% आहें।	~ k	आह	श्रहा
	~"চ	∞°#	~ 'IE	~°₽	a II	o~ . ₽	∞.12
	≈ सर	्र मिश्र	सु कु लु	में के ले भ	w & do. [	सू के ले	सु दू
	*#	~#	स∾	~≒	~ 17	~ ∓	~≒
	ष्ट्रं कर् श्रुरमा अधुमन्	मूह महि	द्वह भाह	स्य में दूर	SE ES	श्रम मा	अस् सं स्
	सर्वे के	क्षवर्ध क	वीस आहि	w Hang	च हुन आदि	भ सम्भ आदि	बार्वि वास
	~ ₩	~ চ	৵ ফ	or the	क में	की विक	क में
	68 (54 A)	मिश	म मति आदि	भ म श्री ति	त्र म विधा नःप्य यनाही	अनि अन्ति अ	अमुक्
	30	20	30	30	သ	30	20
	صر <u>ي</u>	~1₺	র~	ঞ্জ	ল্প প্ল	~ €	~€
	हुं इसेमि १कार	क के के के के	क से स	स्रुधि स	当時間	क्षे से स	क्षेत्र व
	<b>~ ⊭</b>	० हें क	~ j₹	৵ াদ	or to	or fit	ক ক
	~*	~"0	~'ଫ	~ 5	~ ×	or ₽	~ .₽
	भ भ भ प्रका	न विना	न म विना	मू	4	∾ ¤	~ #
	39	39	30	.30	υ	ै आहार विना	आहार विमा
	,	2	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>2</b> ,	2	2.
	Ų	W	w	W	ur'	(W	مون
	<b>₩</b> .₩	~.£	##.~	्र सुं	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	% हैं	~. <u>p</u>
	~₽	<b>~</b> in	मस्	≈ दीप	ov br	~ #	~ চুন্
	स्मोयेवीसा सादनअपयो मरचना	क्रोवेदोसम्य मिम्याह्वीर रचना	स्त्रीवेदी शासंयत रचना	त्रोवेशे देश लंपत स्बना	ख़ीवेदी गमन रचना	ख्योचेदी अप्रापत्त रचना	ट्राविद्यं अपू वैक्तरण रचना

क्रान्ट्र	~\&\F\\\\	らってきてかけ	6-65-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	469469	20H26k	XXXXX	<b>\overline{\pi}</b>
w I w	% स्त	5. 2. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ν Ε μ. ν • ω	2 E W. W.M.	य <u>स</u> स्ट	22 E 22	*******

=				0 .0	10 10 1	<del>10.10.</del>	No No F	<u> </u>
	क स्तु स्तु	% E A 0 .	0.7. F	A F PA	2 E M	2 E B	32 <u>pr</u> pr	
	् १ आहा	· ·	असद्	iv	ď	र शहा	~	
	<b>₩</b>	n	or	or .	a	a	or .	
	य द	W.	w	विना है।	∞ 康	~ 年	م 'A	
	∾ क	n	or.	a	or	or .	~	7
	द्र ६ भा ह	μ ∉ m m	な。神	W 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	₩ ₩ kx 뉴	w w	五年	
	३ बह्य	त्र न सम्	न नुस्तु आदि	मार्टिंग न	म र च र	स्य ५	2 2 2	
	स स छेश	र देवे स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स्	न अस्ति व	で な 手 仲	~ 3	~ ন	৵ ৸	1
	अ मति आदि	े केवल विना	े हैं जियार विमा	क्रिक्स हैं	३ १	३ स्मान	٠٠ H. الرواية الأواية	
	30	æ	2)	20	30	20	29	
	ল্ল ~	~ ₽9	~ ⊳າ	~ 57	~ bo	~ 57	~ '07	
	हीत्व स स्रोध्य स	\$2	रूर मस्य ध्यारि बेश्या	प्रमुद्ध समित्र स्राम	१३ आदार फदिफ विला	े प्रस्तित क्षेत्रियम	्र साम् सिम्	
	~ দ	≈ ज	or It	or 14	o~ \$₹	~ 17	~ ₹	
	~ "0"	~ 5	~ 5	~ 5	~ 5	~ 5	~ 5	
	~ #	भ नित्त विना	भ भरक विना	. २ अरक विना	भूभ विमा	म भ विना विना	3 संस्कृत विना	
	N ON ON	30	သ	20	<b>3</b> 0	30	20	
	<b>9</b>	हुं श	Role	ବ୍ୟବ	କ୍ଷ୍ମ ଜଣ ଜ୍ଞାନ୍ତ	१०१६	9	
	w	w 5-	<u>5</u>	<u> </u>	S 32	213	2	
	م <del>لا</del>	क स्टब्स क स्टब्स क स्टब्स	यवास ४	याँ से स	म्यास स	या व अ	संस्था स	
	अ अनि	ह आविके	स आविस्रे	म स्राम् ४ १ १ १ १ १	~ Æ	~ 位	~ Æ	
	गेवेद्रोआन ग्रेचकरण रचना	पुरुपवेदी	पुरुष्वेद्यो पर्याप्त रचना	पुरुषवेत्ती अपर्यात स्व :।	पुरुपवेदी मिथ्याद्विट रचना	पुरुपवेसी भिष्याद्वीय खांत्र रचना	पुरुपवेदी निष्याह्नीट अपयोत्तर सना	816

ALSO ALSO		- 10 M	200420045	भ्रम्थ्यः भ्रम्		
ेमु हि	a E pa	m the lan	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	2 E M	2 1 10	20 kg kv
चे भी	๙	~ ৳	ď	or	अति ~	n'
ंस क्ष	ar	a	a	a	a	n'
भून (स	w	w	स क्षा स	∞涯	∾ (म	~ Œ
स् स	a	a	n'	n'	~	~
्म व	to H	m m	कर्म इस्तान अधुम	w H	म्य	म स्थाप्त सम्बद्धार
्रेय (म	を記録	अधिक व	बाह्य न	व्य ५	अंच ४	हुन हैं
भी दि	क के के के	४ मा १ छे १ देश्य१	∞ 8	~ ₹	o~ 15	~ ह
में सि		ह मन. प्यंय केवल विनाः	कि सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः	कुश्चान	ॐुलान	० स्ट्रा १स म ५० १स स
'जं क्षे	30	20	30	30	30	20
चे दि	<b>~</b> IT	~ 15	a IF	o√ tr	o√  F	or it
~' °b1	१३ आहार कांद्रिक विना	१०मध चन्रमी १ वे १	司的祖母的	श्व श्व श्व श्व श्व श्व श्व श्व श्व श्व	के के के क	अमिम १ वैपि १ सार
ेस क्ष	us	us	w	w	w	w
वं वं	5	50	5	5"	٠	5
ामध्य तमेंग तिश्हे श्वाप	वी स	विता विता	व व व	ही वा	विस् वर्गा वर्गा	ति ये न
सि सि	30	30	20	30	20	æ
नुष	है। है। है। है। है। है।	* > ₩ ₩ 9 %	3 m x 3 x m	१०।७ ६७। ४।इ.४ ४।इ.४	क्षं २ १८० १८३	ଜାଉ ନ୍ୟୁନ୍ତ ଖାଞ୍ଚ
चि	m 2 20 m 5 30	US 25 30	<u> </u>	m 2 20	w 5- 30	30 حق س
चुन	32	प्याप्त	य अप	20	७ पयोप्त	क स्तु स्तु
गुण स्थान वत्	श आस्त्रिके	ह आदिके	मिर सार अबिर	~任	भ	~( <u>E</u>
पुरपवेदां सा साडनादि अनिसृप्ति पर्यतमुण स्थान में दे		ापुं मक्तेवध् पर्याप्त रचना	नप् सकवेदी अपर्यात रचना	ापु सक्तिही मिय्यादृष्टि स्वता	ग्यु सक्वेद्धं रिष्याद्विष्ट् !योज रचना	पु नम्जेश्री नत्या द्विरि मत्योल रंदण

المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدود المعدو

## るとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうしょうとうかんとんと

सु सु	2 12 6	20 EE EE	2 pm	w 15 lb	m = m	A 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
~	₩ ₩	N N	≈ ह	0	~ ₹	N N
অ'চ	~*\p	a tr	~ '₩	∞ ग्र	~ Æ	~ 't
संभ	~ Ħ	चे∽	~ मि	£ 444 m	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	स्र सु
~#	~ tt	~#	৵য়	~#	~ #	≈ प्र
मूह भार	स्ट्र स क क	स्याप्त स्थाप स्थापित स्थाप्त स्थापित स्थापित	kr H	W. H	m m	म् इ.स.च इ.स.च महाम
य वह संबह	अर्वे क	मूँ में भ	4 d d	स्राह्म	सार्व सम्	मादि व
~ ∺	~ ম	~ ম	~ ₽	~ ম	०√ ।इ	~ B
कुधान	इधन	श्चरम् ५	w 雅	四星红	म मुख	मत्या क
30	သ	30	30	33	သ	29
~ ৮	~ દ	च∽	~ 15	ar it	च ∾	~ K
्रथा हार हिस्क वैश्रम विना	क से स	ये येमि १कार	म् स स्रम् अर्थे १९	१२म५ घर्ष्य १वै२ कार	के हैं के स	सीम् सार्
~ jr	or b∉	~ jr	~ jr	~  r	or lift	~ h
<b>~</b> b [⊥]	יטיי∞	יבי ∽	∞, .p.	~ .₽	<b>~</b> ♥	~'''
है । विना	३ वेच विना	मू ह नि	विव व	क्षेत्र विना	बिय अ	~ <del> </del> €
×	30	20	20	30	သ	39
No.	2	9	2	Ø:03	2	9 B
m.	w <del>b</del>	(3, <u>p</u>	(d. p.	ATA.	نون	er 75
२ संबर्	स्याम स्वा	# Z	a.p	तं संप्र	संवं	विभ-
सा	~ ₽	∉ا ∼	~ भूम	∞ म	अस.	- nie
नपु सकसा सावनरचना	न्यु सक्वे दीसामादन पर्याप्त त्यना	नषु सक्वेद्री सामाद्रत अपर्याप्त स्वना	नेपु सकसम्प गैनच्याद्वीय रचना	नपु*सक्वेद्रो अस यन रचना		न्यु सकवेदी अस <b>ं</b> यतन्न पर्याप रचना
ker-ker-k	-06-16-16	うきつ きゃ		らいていて		Feerre

***	*****	and the	76 P	<b>*</b>	1401KG	****	***
m E	ख्री बत ्	w ≥ ∞	ů,	ू च	0 m m 0 u	م ه ه ه	<b>報</b> る
~ <del> </del>	मूज ने प्र	n)	भे	10'	or .	Gr'	ď
~ 15	ब्री की	∾,¤	भू	हैं ग्रे	N	N	a
में किल	बुत बुत	क्षा ५	ů	الم	w	w	मि <u>क्र</u> विम
~≒	स्त्री॰	~ #	्रम	क्यं	a	or .	S.
्रम् स्रम्भ स्रम्	मु ख्री	मा द्र शुक्र	ů.	ر م	hr #	w ≒	なるともなると
अ बक्ष आदि	बत्र वत	20	ů,	10,	में केवल विना	ने क्रिवल सिना	३ केवल विना
~/W	स्रो स्रो	म कि क	A O	नु	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	न कि में खें	क में हैं क
मत्या बि	ख्रो _े मत्	मित्र आदि सुन्नान	भू	E'	के व बिना बिना	े किवल विना	त्र के सम् स्थापन स्थापन
30	क्षीं	शहा शहा	म्	हैं	~ 1€	~ 1€	~√ <u>f</u> E
∾ ह	~, में से से	•	À	हैं	cu,	m ^r	tu,
अनुद्ध सह	'स खी	११मध बधमी २का१	म	, व	2	रू म ८ व ध्योर आ १	भूम स्व भूष भूष
~ ह	सु	or in	ů	म् च	W	w	US
~'₽	्रेस क	∞.₽	्य	ि ति	عد ا	5	5
यों में क	सु सु	~#	भू	क्	20	<b>\$</b> 0	20
20	्रेन के	~ 5	o di	E'	20	20	30
<b>్లి</b> ర	भूव की	के करे	, tr	वत	ত্ত ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০ ৯০	<u> </u>	3 <u>2 2 2</u>
, w <b>t</b>	बु	na. An.	म	चु	m, 2, 32 m, 3, 30	លីទី ន	w z 30
क्ष क	क्रिके ,	संस्	भू	D'	32	क वर्षाप्त	अपयोत
er sto	ख्री	ह अनिधृत्ति आदिक	मूलीय	ने र	ह आद्रिको	ह आदिके	मू स् अबिहु
न पुरम्ब घेदी देशसंघन रचना	नपु स्कडीमी प्रमसादित्या मभाषाओन गृनिप्ये स स्वीदेविष्ये द	वेदरहित अपगतवेदी ह	अपगनवेदीदि तीयभागअनि	ग्रन्तिस्दिप यैतमूलीघवत	कपायमार्ग गागुगस्यान घत्तहामोध रचना	क्षोध्यक्यायी पर्याप्त रचमा	क्रोधकाषायी अपर्याप्त रचना

なかれるできてきてきないからからからからからからからからからからなっているから

かんからからからからからからからからからからかってんってんってんってん	
	ì

					<u> </u>	~~~~	
त्रश्र	2 E B	20 E & &	2 to 100	2. E. M.	20 12 10.	2 6 10	
n'	~ ॹ	ď	ov.	सं ⊶	ov.	क हैं	
ar	ar .	n'	~ ₩	≪ <b>©</b> ~	a #	~ ₽	
१ मुल	~ Œ	∞(圧	च्च 🌣	₽ .	~ ₺	मिस	
8	a'	n'	o~ };	~ #	ar 14	~#	
ज्ञास इ. इ.	w w kx II	स् स् मार्	% ii.	な許	स्य स्था समाह	W. H	
स् स्य	स व %	अंद्री क	अंग्रें क	जू क	्र सर् अत्तर्	सूर्व क	
~ 3	~ ঃ	or 8	स ∽	० ह	৵ 75	~ ₽	
य मुह्मान	LL (12)	4 H 3 K	इत्यान	क्ष्य स	क्षेत्र स्थाप	मा	
م <del>ال</del> ذ	~ (달	~।দ্র	~।दि	~ाह	~'व्रि	≈/ <u>E</u>	
m	CY	gri*	eu,	ex	lu,	hY	
१3 माहार कवि कवि	क के स्टब्स्ट क के से स	भ अ सम्दू सम्दू	१३ आहार कहिक विना	न मन्द्र स्थादित स्थादित	३ थी मिर् धीमर्	के हैं नि म	
W	w	w	o~ pr	म ०	or jr	or jr	
5	ی	5	~ 5	~ ₽	~'♂	~5	
8	30	20	29	သ	न नारफ बिना	20	
∞	20	20	20	20	30	30	
१०।७ १८ ४।६ १८ ४।६ १८	พอม พอม	ව ශා න බ ද ශැ	<b>જા</b> ૦%	°	Ð	ಪಿ	
유 <u>구 원</u> 유 <b>구 원</b>	w 3- 30	W 5 30	ns, ns,	w	w	y	
Aà	प्रयास	मुन्द्र ५	म प्र संभू	य ५	~ <del>B</del>	~ 17	
. १	∞ ∉	~ Œ	~ 15	~₽	~ <del> </del>	~# <u>F</u>	
क्षोधक्रमारी निया हृष्टि रचना	मोधकपायी फियादृष्टि पर्याप्त श्यम	कोधीमिथ्या द्विष्टि अप्रयोग्न हचन	तोथीसामा- दूनरचना	क्रीयीसासा हनपर्याप्त स्वना	क्षेत्रीसामा दनअपर्वाप्त रचना	मोधीसम्य गिमध्याद्वि रचना	820

क का का का	क्षात्र इ.स.	m the par the training	m to the	9 E W	9 P. W.	ठ हुन्ह अ स
W	م <u>۱</u> ا	ar ar	्र स	~ 15	~ <del>I</del>	% म
					<del></del>	
~ °b;	~ \p	~ .lt.	W.		~ F	~ #
सु के सु	सम्ब	強き野き	सम्भूत	なるのが	स्ति वः अर्थः	सार सम्
~ #	~ #	<b>~</b> ⅓	~ ¤	~ X	٠ ٦	~ H
म ह	कर में इस	स्याप्त संस्थान	なに発	स्त्र संभ	が無い	な年間
一番	य व	आं स्टूब	जार सम	हा है।	सार्व _स स	ने सुन
क क	∾ চ	~ 78	~ এক	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	日内は日	क्ष
मित आदि	भीत भीत	मीय मीय	म्मू सम्बद्ध	श्रमाध्य	ध मांत आद्	जन्म मुन
<b>₽</b>	~ (Ē	~ ₁⊑	~ 售	~ Æ	哥, ~	~ G
es.	eus.	00 pt pt)	m'	es.	UA	m
. १.३ कार्या किंत्री चिना	क्रिक्स स	थातिर थीत १ स्रा	हरू या स द ध्राहरू	स संद संद	म स त स त स	संस स हो साम प
~H	~ ज	or it	000 pr	∞ हा	~  T	الما من
arty	حو• ~~	a .a	∞ .۵	~5	ev 17	w'1 <del>g</del>
30	သ	30	유부(년	o~ };	a #	#w
20	39	သ	20	ນ	e a contra	विवास स्व
काळ	2	g	ů.,	\$10}	u n'	0
m, m,	υν	W	sip.	100 m	Ç.E.	manan makanan nahara d
A PA	~ B	~ 17	~ ·E	o ž z		
B	kg	~ 5		, pr	ţ	
The state of the s	रोजामन य स प्रवास स्पना	क्रायासम्ब स सम्पर्धात रचना	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	1 14 Th	To the state of th	13.23.44 17.14.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.

160-160	3/5%	- 304/	967496	we here	Peres	to the t
क स्मार	) [ i	5	ω <u>Β</u> ω 2 ω	्रेस वि	20 E PA	20 10 10°
सं~	7 5	E	n'	्रेय (स	N	≈ ₩
~ p	~ kg	E	∾ ष	मुं ह	a	ar
स्र <u>स्र</u>	ने की	E	स्र हैं	्रेय हो	祖世	मि १
مد ب <i>لا</i>	or 4	g	∞ 4	भी हैं	O.	or
器景	स्त्र में १	শ্র	五五年	में स	क्ष स	ir. ir.
न सम् आदि	一品品	탕	20	₽, E'	अब २०	स व ४
क मुक	を開	<b>.</b> 49°	∞ 17	ेंचे (न	~ 8	~ 8
मान आदि	अमित आह	<b>.</b> A.	मीत आदि	ेज हुई	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	(M H 2)
<b>क ्रि</b>	~ Æ	य स	0	ेम हो	20	20
es,	ρī	B.	•	चि भ	SU.	us.
्र ८ ८ ८ सुरुवां स	स्थाम भ	ন্ত্ৰ	११म८ चप्रवा २ काश्	मि है	१३ आहार कद्विक विना	क से व स
⊶ দ্ৰ	un _{si} t	तुः	~ jr	ें चु	w	US'
~ ∀	~ 5	मुं	مره مه	्रेस १५	3-	ح 
स ७	~ #	वर्षः	म	'स त	20	20
थ मा	or 57	खु	0	ेंग्र क्ष	20	<u> </u>
2	0 %	땉	र्शास १०१	चु	१०% १९७ १९६७ १९६७ १९६७	30% Sign
w	w	g	w	ूच <u>च</u>	m 2. 35 3. 35. 35	m 50
य व	क क	Ē	अ द क क	न न	20.	वयांस
श्रीन	1	निर्मात पवसान नमायात्येम पायाचित रचन नपन शक्तेभार अपनान्युधि गुणस्यान निर्धतनस्त्रम बन्	ट उपश न कपायादि	गुण स्यान मन्	सम् स	な事品
फार्थाओनध् निकरण प्रथमभाग स्चना	क्रोप्रायिनव निक्रमण , निः	निनेशीत समायालीम स्टम-अपना अपनाच्युष्टि निर्धातरचना	अक्तगयी रचना	अकपायी उपशातकपा यादिसिस् गुणस्यान घेद् रचना	क्षानमार्गणा विदे गुणस्या ववत् सहांकु मनिकुभूत रचना	कुमनिक्ध्रुत पर्याप्त त्वता

PHO	FLIFTE	******	to the second	x testex	AUTUR	to recent	54545	<b>元</b>
	2 2 2	20 E. V.	30 E & &.	20 <u>pe</u> 100, 0, 0,	30 ME NO.	20 € 10°	20 E PA 40 A	
	a	n'	₩ #	or .	ar .	~ ऻॗ	a	

	2 2 2	20 E. C.	20 E E.	20 <u>₽ 10.</u> U. U.	30 E 10.	20 € 10°	20 m to 10.
	a	ď	~ ₹	a	a	≈ ह	a
	a	a	or .	a	~°#;	~ 70	~ `tr
	र मिश् सार्	~ म	~ほ	∾ 年	~ 15	च ~	~ 15
	or	o,	a	N	~ !X	~ भ	~ फ़
	द्वर क १ शु १ मा ६	म्ब साह	M H	क क सम्बद्धाः सम्बद्धाः	17. A	な 注	स्र २ कश्या १माह
	स्य ह	२ बश् अबश्	स् अब्	स्य म	म ५ अवर्	अवं ४	स्य ५
	~ ম	स ∽	~ ম	~ ৯	৵ চ	~ দ্ধ	৵ ਜ਼
	र कुमर् कुश्चर	a H K	(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	कुम <i>्</i> कुभूर	क्ष्म के अपूर्व क्षेत्रके अपूर्व क्षेत्रके के ब्राह्म	জুল গুল গুল গুল গুল	त्र मा १० १० १० १०
	20	30	20	30	30	20	30
	m	m,	W,	us,	m.	m	สห
	अधी मि १ वैमि १ कार	१३आ हारक हिस्क विना	क्रिक्रेच मञ्	भ थी श्री श्री श्री	१३था हारक हिक विना	क में हैं स	भ की सिर असिर बार
	w	w	645	w	ar lit	<b>~</b> ₹	৵ চে
	5	5	5	5	~	ביים	∞.₽
	30	30	30	30	30	30	्र नरक विना
	30	\$0	20	30	20	39	20
	ଅନ୍ତ ଅନ୍ତ	१०१ <b>७ ६ ७</b> टाइत्राप्त इ।धायात्र	মুখ্র <b>জ</b> সহত	রামান শুরাদ	Solo,	೭	ಷ €
	ພະລ	m 2 20 m 2 20	w 2° 30	w 3° 30	m. m	w	ত ম
	यस्य व	20.	वयास	याम्य व	संपर् संभ्रह्म	१ संपर्	a
	समू क	和	<b>~</b> Œ	्~ म	~ ₺	ज म	~ 15
-	, कुमतिकुधुन अप्याप स्चना	कुमतिकुश्वत मित्याद्वीष्टि स्वना	इ.मतिकुश्चन मिथ्यादृष्टि पर्याप्त स्वना	कुमतिकुश्वत मिथ्याद्वि धपर्याप्त स्चना	रूमतिकुश्वत सासादन स्वता	कृपतिकुश्रुत मामादनप यहारखना	रुमतिकुश्वत सासाद्वक प्यात स्चना

\$23

F-6-5-6-5-7

*24	HONE	ware	وملاوده وم	****	عه وساور	PHOFHOR	KAKAK
	स्य ६	w E &	w.€. E.	2 5 6	2 1 m	2 = PA	5 € NT

7	1011011	CHENT	HON-TON	***	20120	1 40 40 h	*	7
	व्य द्व	₩ <u>₽</u> ₩	4 <b>E</b> E	2 E C	2 <u>pr</u> gr	2 15 PA	2 = 12 2 × 12	
	स्र	स∽	र्क रू	a	~ ₹	١٧	ď	
	~#	∾ tr	या %	~₩	~ Æ	~ 15	~ 15	
	मि सर्	∞疳	च~	सुद्धम	सु है जिस	संदे त्र	उश्चेर सार्	
	ď	ď	~#	~ म	~#	~#	~ फ़	
	まま	聚群	मुद्	# H	मह	म हुन्यू माहू	मूर	
	अव्य	क्षेत्र क	म् च भ	प्त हैं। हिंगी	मीं विश्व	स १	मादिहा	
	∾ छ	~ ম	ल ∽	9	9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	~ ₽	
	१ विभग	्र विभग	१ विभग	٠ <del>٢ ١</del> ٢٥٠	०द्रं स	्रद्ध श्रद्ध स	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	29	ဘ	20	30	33	20	20	
	ra .	mr .	rs*	O.A.	an/	2 2 20)	6V	
	१० म म स म् म्	~ क्विस ५	क मुद्द स	<u>z</u>	११ मध्यक्ष कीश् मार्	ध्यी मि १ वैमि ४ यामि स्कार	१३था हारक हिस्का	
	or IT	~ ir	०० हि	or kr	or pr	かば	の質	
	~₽	∞.¤	<b>~</b> ₽	مامه	~ 'Ե	~ 5	~ 4	
	20	ဘ	20	သ	သ	သ	20	
	30	20	20	ဘ	39	20	20	
	<b>%</b>	o 2	<b>8</b>	ଚାଚଧ	%	9	% o %	
	US ^a	US	ur	ur ur	use	ης	The The The The The The The The The The	
	१ सव	~ B	∞.₽	२ सप १ सम्र १	~ ₽	सम	सप ू	
	सम् स	~年	~ <b>F</b>	ह अस्यता दि	क्ष्मयता हि	य के प्र	म सस १	
	विभग ब्रानीरचना	विभगक्षानी मिथ्याद्विए रचना	विभगञ्जानी सासादन रचना	मानियान शानी स्वता	मतिश्रुत पर्यात रचना	मिध्युत अपर्याप्त रचना मिस्यान्य	नी अस यत	₹   <b>‡</b> 524

प % पेंच में में पेंच में में पेंच में में पेंच में में पेंच में में पेंच में में पेंच में में में में में में में में में में	स के प्रमुख्य मा कि के कि कि के कि कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि के कि कि के कि कि के कि कि के कि कि के कि कि के कि कि के कि कि के कि कि कि के कि कि के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	स २ विस् स २ विस् स २ विस् स ५ विस् स ५ विस्	स्ते चेत् मे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे	त्र विश्व विष्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विष्य विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व व
	27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E' 27 E'	27 E' H E'	त्र भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे भे	सं. ८ ६ वि. वि. वि. वि. वि. वि. वि. वि. वि. वि.
	भ के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	HOP HE HOP TO	다 말 말 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요 요	सं. क वे म वे वे वे वे वे वे वे वे वे वे वे वे वे

	The state of the s
 0 10 10 10 10 10 1	たようとようとようととようと
ツレー・キー ウレーシー ツレーシー サレーシー りしょうしゅく しょうしょう	
والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	

66.466.3		of the formation of	100 100	to the total	
20 € PA 20 € M.	30 E 100	30 Et 100	u ge pa	, सुन	w 5°
स्र ४	∾ 5	सु सु	or.	, सु	or
~'⊭	~`tr	्य स	0	्री हैं	~`₺
मू मुद्ध म	सुर सुर	्रेच क्ष	~ ₺	भू स	4 6 4
~ ₩	~#	्र स	~ #	भे स	~#
म् म्र	स्म भ	स्त्र ह	な計算	चित्र	# # # # # #
मार्टि स	स विश	्र च प्र	~ 18	भूत (म	>
क में क	क में	से हि	~ ¤	भूत स्व	्रेस् इंद्रु
मन पथय   	मन.	प्यंत्र ५	~15	मि दि	ने में में
30	20	भे भे	9	से स	30
~~ .b.)	o√ bŋ	प्र बा नास्ति	٥	में स	lu,
थ्रेव म १५ ६ ६	म म स	ंबु क्ष	o £ ₽.₽.₽	'च १५	्र श्रीक्रय कहिक विना
~ h	~  r	्य भी	~ lt	से स	or kr
~ &	حب ∞	දී සි	n. c.	## ##	۵۵
#~	~#	मु भ	म 🏎	मुध	~#
<b>20</b>	था है। विना विना	ੰਧੂ ਜੀ	0	मु भू	30
°	2	ੰਧੂ ਜੰ	अप्रक्ष	मु॰	है। इ.स.
س	w	्यं वि	ns. Ns.	में वि	ns. Th.
≈.फ	स्क	चुर	अ क्षेत्र क	्रेन हु	क्षेत्र क
~ ¤	~ ¤	स्यत्वत	सत्योर् अवीर्	गुजास्य <u>ा</u> नवत्	ह प्रमन्त्र आदि
नन पर्ययक्षा नीप्रमत्त स्वना	मन पर्ययक्षा नीष्रप्रमत्त स्तना	मन.पर्यय धानी अपूर्व करणादि क्षी णक्ष्णयपर्य त गुणस्थान घन हेद १	सेयेट धानी रचना	कथल्डाना सर्योगोश्ययो गोसिन्दः स्व गुणस्या नागुणस्या नवत्	सामन्यस य ममागणा स्चना
-96-36-3k	WASCA C	or or or or or	1.001.00b	907×90×9	F-454-4

والمراجع والمراجع المراجع والمراجع والم	
	なるこれのからからからからからからからからかんのかん
4C44C44C44C344C344C444C444C44C4C4C4C4C4	
	A STATE OF THE STA

۳	いたとうでき	A LALINA			1000			
	22 65	الما الحا الما الحا الما الحا	ेय च (न	න <u>අ</u> න න යැ	ूँ वी ंग	सा	2 E E	
	≈ <del>I</del>	~ ₹	्य वि	~ ₺	व (म	सा० बह	स्र	
	~`E	o~ .tt	भू भू	~°¤	्य भ	स	∞*₽	
	स्य के व्य	स के ले न	्या (ज	में के ले	सु	सा० बत्	सु कु	
	*#	a #	भू स	~#	मु०	सा <b>ं</b> बत्	<b>≈</b> #	
	SH THE	सम स	ेंच व	श्रुम में क	मु॰	सा०	श्रम स्था सम्ब	
	त्र सम्बद्ध आदि	स्त्री के	ेयं क्ष	बाहुस स्राहित	मु व व	वत ,	ब १ थ ब १ अब १	
	3 सार् <i>छे</i> १पर्	मू कि	्य है	~ ₺	मु	110	~ <del>\</del>	
	य मति आदि	मान अति	्रेन ह	आहे मान	गु॰ भेत्	सा <b>॰</b> बत्	भारत आपहि	
	20	30	में भी	30	संव व	साः	50	
	lu,	W	ेज हो	SU.	्य त	सा०	~ ზე	
	मा है स	当場場は	ेच हि	स्राप्त स	मुं स	मुस्	중 등 대	
	~ ₹	a. 14	पुर्व (ज	∞ kr	मु	सा०	∞ त्र	
	۵,2	~ ·b	सुव	~ ♂	<b>19</b> 100	भू सार्	∞'5	
	*#	m*#	व व	में∾	भू हो	भू स	~#	
	30	3 आहार विना	्य (स	30	59 E	माः	30-	
	\$108	2	्रेज (च	ଚାଚନ	मुं वि	स	8	
	m. an.	ar	े हैं।	m,	गुः	सा <b>॰</b> वत्	w	
	2 5 %	~ 5	्रेय भी	್ ಕ್ಲ್	सु	सत	~=	
	≈ ¤	~ KB	गुणस्था नवत्	ध प्रमत्तादि	मुण स्थान	सामापक चत्	यह   यह   अप्रह	
	सामान्यसंय मीप्रमन्त रचना	सामान्यतः यमोथप्रमत्त	सामान्यस्य मोअपूबकर पादिअयोगी पर्यतगुण ह्यानबत्	सामायक स [°] यमी स्दन्त	साप्तायिकम् यमोप्रमत्ता दिश्रनिशृति पर्यतग्रुण स्थानवत्	क्रेद्येपस्थाप नास्यमीरच नाप्यसामा यिकवत्	परिद्वारवि शुद्धिसवमी रचना	603
		- H 15	T + T	1	H/ 4-	Alte IP IP		_

m m m	2 E 10.	_ = pr _ = pr = 2 ສ	'स्रक्ष	m 12 po.	m Es pa	4 8 6 6
~₹	~ 5	ar	स्य	~ ₺	a	~ 15
~ .¤	~ B	~ .Æ	मि भी	~ ·æ	ar	a
祖母と	स्र	स्थ ५	मुं स	स्य काल	w	w
~ #	₩ #	<b>≈</b> ≒	मु	ov jt	o,	Cr'
は世界	अस द	となる。	मुं स	₩ E E	14. 14 10. 10.	# 14 # 15
भ न्यः अवश् अवश्	H 44 4	20	'स क्ष	स्त्री स	明朝	म मिल्स
* क्ष	o~ 10°	o~ 17	मुं स	on that	~ %	av 15
मत मार्व	मात स्रोत	मान साम	में में	अविक	क्ष्मान अमित आदि	भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ
30	~ €	0	भू भू	35	29	30
~ ⊳າ	0	0	भू भू	m	es,	h,
를 해 되 w	ू क्र इक्ष्यम	≈ # # # £	्य भ	मुद्ध स	श्वाहा सक किक विना	° × × × × • • • • • • • • • • • • • • •
~₩	०० जि	~ kr	भू भ	~ प्र	w	UY
∾'5	~ 5	~ .0	्रे स	~ 5	5	5
#w	#~	~#	सु भी	विभ ५	20	30
30	~ b	9	ने हि	သ	20	39
2	<i>2</i>	शेट	बर्	2	१०।०।६। अद्धार	Soleici Uren
w	w	ng. Th	में से	uv	m 2 30	UY 3 30
p.,	~ 5	4 <del>2</del> 2 4	भून भून	~ ₽	22,	पयांत
् ह स्वक्तीय	~. Ht.	४ उपशानक पायादि	गुणस्या न बत्	~10	ध मिथ्याद्व खिमादि	आविक
परिहारिवधु स्टिप्रमत्तेअ मत्त्वनाम् लोघवत्	स्क्रमसंप्त यस्यमीरच ना स्क्षमसा प्रायगुण स्यानवत्		ययास्यातसं यमोडपशात कपायादिश योगीयधैत गु॰ घत	देशसंयमीर चना देशसं यत्राण स्थानकर	थल्वयमी रचना	अस्त्रियम्। पर्यातः रचना
1k 96 4k 96	****	-96-24-9	ANG 100	म <del>ुक्त्रस्टर्</del> नः	A STAN	عرض المحاصلة

~ 2 m	0	tc	2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 m	9 ~	m = m	20 E 85	30 H
A 문 A. 고 도 또	न	वत		<b>७</b> इ.स.		20 E PA	20 15
๙	64	वत्	G,	~ kg	~	a	~
ď	<b>•</b> 9	वत	or	or	a	a	N
प्र मिश्र विना	०न	यत	434	w	र भ्र	~Æ	~ 4
ď	9	वय	or .	ก	ar	a	ก
ष्ट्र २ क १ थु १माह	<b>6</b> 9	मुख	px H	な社	में के बें जे	12 H	px F
मार्के सार्वे	G F 9	वत	~ <u>H</u>	~ 🛱	~ 15	~ ₽	<b>₫</b> >~
≈ 55	۶ <del>۵</del> ه	वुष	9	9	<b>水果是</b>	৵ ঈ	ফ <b>৵</b>
श्रम् सम्बद्धः आवि	E9	वत	ं क्षेत्रक विना	मिन में विच	कि विश्व श्री कि	44 B	ar
33	<b>6</b> €	वत	30	30	20	20	29
m'	9	वत्,	av.	m	W.	st.	LIA,
धीमिर वैमिर् नार्	₽º2	धुव	ž.	श्रु स्था मध्या मध्या	हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं	अहम् मुक्का	0 20 20 g
יעט	०न	E.	~ h	∾ क्र	०० हर	<b>~</b> if	~ K
5	9	E,	4. E. E.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	44 F. S	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4. E. a
20	99	वत	30	သ	30	30	30
သ	नि	वत	20	30	20	20	30
ক্রজান্ত ক্রমেন্	10	धुय	5 9 N 5 9 N	2 w v	99 w	2018 E10 C1E	च <u>न</u> २
ພະສຸລ		, 5 5 7	m 2 m 2	ינו ענו	יב יענ	<u>m</u> 2.	<u>a</u>
्र व्यास याम	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	5	म् संस्थात संस्थात	से छ न	य हैं वें क	या. श्र. वा	्रू विष्ण
मिश्सार अवि १	100		अहम स्रोह्म	१२ आहिको	स्र हैं अविर् भ	<b>अ</b> व्हि	~ फ्र
अस्याः अपयोग्न स्चना	अ यमी मिरवाहोट साहित्य होत्र	प्यंत गुणवत्	दशनमार्ग णाविषेगुण स्थानवन् तहांचक्षदंश नरचना	चस्रदर्शनी पर्याप्त रचना	स् अस् मास साम	च्छ्रदर्शनी मिध्याद्वि स्वना	उध्ययभेनी मिरुगद्दि पर्याप्त

	. 1		rester.			SCHOOL SCHOOL	2
4 F 10	. 1	मु रह	w 1 09	hor with	10 1 20 m	lo.	20 E
a	F.9	r 0 ~		<b>a</b> o	- B		<u></u>
n	₽°9	r r	a	0	~		 n'
~ Œ		E w	w	र मुख्य	E ~	在 。	~ 4
a	69	c a	or	- GE (	- A		
# # € €3		by hr	r ka H	0.5 € E		w u	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
~ 17		\$0				<u>च</u> = च	
~ স্ক	ीं के	,				# °	10
्र स्थाप स्		· —	9	THE T	/kg ~	₹ <u>~</u>	<b>स</b> च
			क्षेत्र हुन है। बन्द्र स्टब्स्	2 H 20	in w	69	क्षान
20	d 0 H		20	30	30		<b>20</b>
10V	से क्ष		- m	m	w		U.
五年		<u> </u>	क्रिन में	हमार सम्भिर्ध समिर्	हैं हैं आह्नार स	विना ४० म ८	क दर के द्विक
~ F	है। हैं	use	us	w	w		יפו
are the	स् स		5	5	5-		
20	₽, E,	20	20	20	20	30	
Þ	<b>F</b> ) <b>F</b>	သ	30	30	20	30	
9 9	्र स	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	20 2 5 Ala	हु हु हु अंदे	20.
مي سي	भू भू	m 3 30	W 5- 30	W 3 30	0x 2 30	35	20
T H T T	8 F	30	वयाम	थंय यंस	20,	,9	dalle
~ (Ħ	गुणास्था न वत्	्र आविक	१५ आदिके		~Æ	~ 4	
मध्यद्वाना मिष्याद्विष्टि अपयोत्त स्वमा	चक्षद्शां। सासादना दिसीणकपा यप्पैतगुणव द दश्त १	अच्छु <i>त्</i> शृती रचता	अचम्प्रदृश्नी पर्याप्त रचना	अचस्रदर्शनी मिर् सार् अपर्यात अदि १ रचना प्र १	अचक्ष दशेती मिथ्याद्वाष्ट स्चना	अवस्रद्यांनी मिथ्याद्वि पर्याप्त	चना

<u> </u>	1040	***	SA SA	KARKAK K	AL SERVICE SER	*sexsex	sepseps
	m 42 20	यथा	द साद	य हा क	2 E W	यथास मवय हान घत्	मु भी
	N	भू स	n -	۵ الله	04	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	न स्थाप
	a	भूत हो	a.12	≈ .m	a #	% ल	सु सु भ
	~'म	ेंचे क्ष	स्य के द्व	स के ले	まるので	ब्रु व्य	मुं से से
	ex	ें च (जे	<b>٣</b>	~ H	~#	8 80	सु है है
	स्य स्थाप्त सम्बद्धाः सम्बद्धाः	₽ E	<b>放社</b>	m m	स्कू स स्कू	क्ष	8 2 E
	≈ <del>1</del>	~ फ़	अवधि	% अवधि	अवधि	न्त्र	4 5 6
	~ ন	भी कि	9	9	क्षेत्र स्था	अ <b>॰</b> हार	ने ब्रे
	क्रिस क्रिय	ेच हि	८ मति आदि	मित आदि	त्र व्याप्त म	में जुड़	भी है कि
	30	चे क्ष	30	သ	20	್ಟ್ ಕ್ಟ್	मु ब क
	m.	ेग्र हि	W.	W	य के गहें	34°	से हैं हैं
	असित असित १ केमि १ का १	च क्ष	5	१९ म स ऑड्डि ऑड्डि	हिंदी विम्नार विमान वामि	स्र	से हैं के
	w	स्रिक्ष	₩ ~	a lt	m w	भ	मु से क
	5	मुक्ष	~'ט	۵٬۰۵	<b>∞</b> b	क्ष	म है के
	20	चे क्ष	30	26	20	# CE	सु सु सु
	20	चे क्ष	<b>30</b>	20	30	स्र	सु है है
	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ेज जात्व	<u> </u>	2	9	अं अ	सु है।
	W 5 30	ेज हो	<u>n.</u>	w	us	क्ष क	सु सु भू
	श्रम श्रम श्रम	ेय कि	NDR	w 5°	a- 3	84 810	सु से के
	~年	ेम १६	असंय तादि	ह अत्यय तादि	भू भू	अवधिश्वा नवत्	केवल शानवत्
	अच्छा हर्भनी मिरगृद्धि अयर्गम रचना	थचधुर्शनी सासाद्न, ि ध्रीणकपाय प्यतयथास गबगुण्वत्	थव्यिटकृती रचना	अय िन्म्यूनो पर्यात खना	अवध्यिक्श्वी अपर्याप्त रचना	अविभित्रभूति अस्यतादि सीणक्याय पर्यत्तअवभि	केवलद्श्नी रचना केवल शानीवन्

15.8

ज्याच्याच्याच्याच्या	RECEPTED TO	20012000	25-25-25	1000 ACC 400 ACC	त्यक्तक्त्य <u>त्त्र</u>
Philips III and the Control of the C					

the contract							
	त हा म य प	12 pc n in u,	८ शाप द३	2, <u>₽</u> pr. u. u.	2 1 2 2	20 ∰ \$0. 0. U.	2 # # EL &
	æ	अ क	ď	œ	₩	a.	n'
	CV .	ov.	n	ล	œ	a	व्य भ
	w	w	是 是 是	रू क्र	~्म	∾ म	~ ₩
	r	o.	æ	or .	o'	or	~ #
	स्र ह भार्	म ६ भार कृष्ण	द्र २ कश्यु श्मार् कत्ण	मार् करण	क्ष्र म् जू मारू	द्र २ स्र १ शु १मा१ इहत्व	क्षेत्र स सिंह
	म आदि	भादि	न् चक्ष	२ बह अब्ह	संबर्ध अवर्	र वर्ष	्र संस्थित संस्थित
	~ ৯	৵ চ	~ श्	স ৯	~ ₺	⊶ চ	৵ চ
	य स्वाम म	सम्बद्ध स्त्राह्म अ	५ क्रिम१ क्रुश्न१ मत्या दि ३	त्र कुखान	कुशान	ন জুজ জুজ জুজ	२ फ्रिशन
	<b>3</b>	26	သ	20	20	30	<b>x</b>
	m	m ^r	tu,	m.	ar .	ar	177
	{३ आदार हिंक निना	में में स्ट स्ट्रेस्ट स्ट्रेस्ट्र	न श्रीम १थीम १ष्ता१	१३ आहार फद्विक विना	में से सह के आहे हैं के के कि	्र श्रीम १वैभि १का १	विक विकास
	w	w	uv	w.	w	w	~ h
	5	ح	5	<b>5</b>	5	<i>5</i> ^	~ ¤
	20	विन्यु भ	20	သ	विना विना	20	30
í ·	33	20	20	20	20	20	20
1	है। होनाहा होनाहा होनाहा	१०) है। ८।७। इ।४	खाअह <b>५</b> ।धा३	ह्रा अहा अटह्या व्यहासाम्ब	१०१६।८। ७१६१४	୭୭ ୬୮୬ ୫୮୫	503
1	m 2 30	w 2 3s	מב יים יענו	m 2 20 m 2 30	W 3- 30	<u>m</u> 20	m,
ì	22	७ पर्याप	9 13	32,	प्याप्त	् पर्याप्त	सम्बद्ध
	स आदिके	ट आदिके	मिर् सम् अधि?	~ 年	~'ਜ	" 'Æ	₩ #
	हेज्यामारो गावित्युण ह्यान नत्त्र हारूणाहे	ह, पालेश्या पर्याप्त रचना	धुरणलेश्या अपर्याप्त स्चना	हर जहैश्या स्यना स्यना	क्र पालेश्य। मियादृष्टि खांस रचना	ए॰णहेश्या मिथ्याद्वीए अपर्यान रचना	एरपाने ऱ्या सासादन रचना
-00	Proposition	******	%*****	~~~~	***	96+56+5K	the check
$\cong$					And the Person of the Party of		

\$32

						المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ا	No.
restere	reserv		the street			নভনভনত	No Apr
2 = B	ა <u>წ</u> ო. ა ც ც	2 <u>pe</u> pa 2 u. o.	(전 원 (전 전 전 전	m 12 10.	m E pr	न्निन्भ	
स्र ५	ď	अस ४	ď	∞ हैं	a	हैं हैं	
~ æ	~ °Dr	~,₽	षं०	~ it	जंफ	सुर्भ	
~₩	~ हि	% सि	स के ले	るなるの	् वेद मन्द्र क्षुः वि अये	हुन्ह	
₩ ₩	a. #	~ H	~#	~ #	かは	चिक्न	
म ह स्था	द्र २ कर्म श्रमा १ हत्त्व	म प्र सुरुवा सुरुवा	स्र ६ भा १ हत्त्व	स्र ह भार हत्या	स २ स १ या १ भा १ हत्त्व	के में से से अ	
सु हु भ	सर्वे ५	स्य ५	हू मार्द्	या क्षेत्र आहे	य वास्त्र आहि	**************************************	
~ &	~ %	~ is	, s	~ ম	∞ 8	त्युः संरक्ष	
cor E	क्रम १ क्रिय १	म प्रम	3 मात आदि	मास मास	मित्र आदि	સંક્	
20	33	39	30	20	30	સુંગ્સે	
(nr	los,	es.	es.	u,	~ by	ેનું સ	
क्षा क्षा क्षा क	श्र भी मिर् सिर्	क्रिक्ष स	हरम ध्वर मेर्ट कार	१० मुद्द अंदि वर्	्रीम स्यार	ેવુંખ્સ	
~ ₩	०० प्र	শ ১০	n ~	~ দ	71 0	्यं स	
~ 5	~ ₽	w 5	~ 5	~₽	, wb	्यं स	
<u> स्ट्र</u> ी	क्षा मार्थ	विक्रुभ	हिन्द्र विमा	इव पिना	्रमन्त्र यमच्च ध्योक्त्री आपे	है हैं	
23	71	20	20	פר	עב	य वि	
3	9	<u>ې</u>	<u>9</u> 0 0	2.0	୭୫	ंदी खे	
w	, w	w	10.00	שייי	w 13	\$ E	
* PF	~ 3	# a	क्षेत्र ह	~ 5	2 2	85	
* 5	~ F	मुं	अत	w F	- #	1111	
स्थर,हेन्च नागण्डन व य,8रचना	10° E. 12	कृत्यानेह्य मन्यागिद्या इंटि स्चना	कृत्याने स्यभने यन स्यमा	र्ग्यासेद्व भव यस्य यामाचाना	हरणां द्व शासवार संस्था	ना इत्युव्य रचना कृष्ण रचनायम्	

ないかられていまとうとうとうとうないというないとうないとうないとうない

to the sect	%*****	20420	rocksck	%-k56+56	rester.	*50*
ল <u>লি</u> কি	ह स् इस्	. A 8	2 m W	2 E M	30 <u>pr</u> pp.	2 m 4
a	~ ह	ar	ก′	अ क	a	๙
α,	ď	N	o.	a	a	~ ^k
	w	च कार्यम् स्रक्ष	∾ क्ष	~ 年	~ 年	~
~	ar	a	a	a	a,	a \$
म् १ मा१ मपोत	ष्ट्र ६   मा१ फपौत	छ २ क १था १ भा१ कपीत	प्रह भा १ कपोत	प्र ह भा १ इत्योत	प्र २ कर्मा १ कपीत	म्भ
३ चक्कि	स् बाह्य आदि	बाह्य सार्ग्य	२ च १ अच १	8 B B	ल वा क	4 m
~ ⋈	~ ফ	≈ क्र	क ४	~ স	~ ম	~ R
हुआ। सन्या विश्व	क्षा कि प्रमास्या मार्था मार्था म	कुम १ कुअ १ मत्या दि ३	३ फुशाम	स्य स्थान	क्ष्यू हैं	W 3
20 20	20	30	ဘ	30	20	30
EN.	(C)	av	es.	ar	m.	tt/
१३ आहार क्रिहिक विना	क से स	भीम श्रीम १ किम	१३ आहार काह्यक विना	०० ८ ६ ० काञ्चन्य म	अंगि श्वीम १ मार्	१३ आहार कहित्रक
W TO	w	ur	سي ا	av	w	~ m
5	5	50	5-	5	5	۵ ۵
20	श्रदेववि नाजाते मबनीय स्केमी वमें पीत	20	30	बिचा विकास	20	20
20	क समाम	20	20	30	20	30
१०'७ होड ठाउँ छो उ	अ २२ १० १० १० १०	ම ඇ <u>න</u> ම දී. යැ	ର୍ଥ ଜ୍ୟୁ ଅନ୍ତ ଅନ୍ତ ଆଧ	ू हैं। इस्तु स्थाप्त इस्तु	্র ক্রম মূল মূল মূল	20%

मपोनलेश्य मिथ्यन्दृष्टि अपर्याप्त स्वना मपीमलेस्य मिध्याद्वि प्याप्त रचना क्तपोतलैस्य कपोनलेश्य मिध्याद्वि रचना कपोतलेश्य पर्याप्त रचना अपयोम क्त्योतलेश्य रतमा 

w 5 30

30,

俥

مو سوس

मि १ सम् १ अबि १

ফ

रखना

w 2 30

b

आदिक

m 3 30

20,

आदिक

<u>ur</u>.

स पर्

क्तपीत नैश्य सासाः न्त रच ः।

Ē

دد مو س

9 15

年

or 3 30

ωŒ

d

The second secon		
	としていませんとうとというとうなっているかられたと	
14-70 4-70 4-71 4-71 4-71 4-71 71-71X	" The time the time to the time the time to the time t	22-16-21-1
10.10.10.10.10.10		
	A 102 GRAPP ANY CARREST CHAIR PACCOMMINATION TO TO TO GOOD CONTRACT OF THE CON	The Real Property lies in the last

=			202000000000000000000000000000000000000			O8 109 10	78 V 78 V 7	
	2 E M	30 th 100	2 m 0.	m m m	m E In	m e m	~ 2 m	
	्र स <u>्</u> र	ar .	~ 15	a	% श्राहा	Gr.	a.	
	~ .lb	or, lit	~`It	~ .µ2	~ 'II'	~ 15	~~~ a d.∿	
	सर	<b>₩</b>	~ मिश्र	野田は	स्त कुल्	~ ~ E	us.	
	स ४	*#	<b>≈#</b>	₩ 第	~ ≒	~ ≒	o.	
	क्र ह भा१ कपात	द्र २ कश्यु श्मार कपोत	स्र ह भार कपात	भू में भ भू में भ	भा र स्पात	स स स स स स स स स स स स स स स स स स स	सुर्भ स्थ	
	म स् सर्वर्	स् सन् अन्तर्	म भ	स्र वहार	मा स्थाप	सम्बद्धाः आदि	मादिः स	
	৵ ক	৵ ঢ়	क ५०	∞ ৯	∞ 16	~ B	म् स्टूर्	
	कुत्र स्थान	- २ इन्ध्रम् १ इन्ध्रम्	_व मिश्र	संगुप	मापु स्राह्म	भाद भार	७ के.व <i>स</i> विना	
	<b>3</b> 0	30	20	20	20	30	20	
	(Cr	lu,	W.	m	m	الم عا(تط	m.	
	के से व म	न औमिश् वैमि श्काश	क्रिक्स स	<b>१३</b> आहार कदि कवि ना	के कि कि व	्र श्रीम्र श्रीमर् कार्	<u>z</u>	
	~ 15	≈ हि	गा∽	या ५०	न्न ५०	~ দ	~ F	
	∾ .д	∞45	₩ #	~ ₪	~ ⁺₽	~ ⁺¤	~ హ	
	विमा विमा	३ नरक दिना	वा या भ	वि.स. न	त्य प्रमा विना	2 देव विना	न न स्का हिना	
	20	<b>3</b> 0	20	<b>30</b>	30	30	<b></b>	
	8	ল ৫	<b>\$</b>	ବାଚନ	<b>%</b> ₽	Ø	2 4	
	w	m. <u>12</u>	us	ns. ns.	יט עט	ক ক	<u>w</u>	
	स. ४	#.~ #.~	~ (F	स. स्रुट्ट	≈ क	्रमः ल	स पर् स पर् स्वर्	
	सः	(4) FE	मू∽	≈ क	~ ₺	~ ₩	ु स प्र अगटिक सम् अप्र	
	क्पीतहेश्य सासादनप य्राप्तरचना	ब्राधीतहै क्य सासादनभ पर्याप्तरद्धना	यपीते श्य सन्तर्था गिर्धा हरिष्टः स्ता	क्रपीन सेच्य अस यत ग्रह्मा	द्यातम् य अस दत्तप्या हत्त्वता	कपोतलेश्य अस्यतभप यांत्ररचना	तेजीहेच स्त्रम	434
1	20 A DE STORY	A 200 A 200	696-696-4C	30-20-00 - 6	AXXXXX	3935976	£\$£\$€\$	3/2
-								

Chicago.								
X	46456454	3×45649	***	-xxxx	sex-sex-se	*****	ksertsert	××x
	त्र स त्रु	7 = W	2 E M	2. E. M.	20 분 PD 사 사	5 m m	2 E 22	
	# به	~	~	~ <b>=</b>	~	٠,	=	

≈ <u>₽ №</u>	A E M.	2 1 1	2 E M	20 E PA	F W	2 E &
<u> अ</u> स	~ ~ ~	- A	₩	~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	₩ ₩
公世界	~ tī	स स भ	केंद्र क	~ F	~ IT	~ to
w	오바마	~ Æ	∞年	~(	~ ₺	~₺
n	n'	ar	or .	ar	~#	~ #
क्र सं अ	स्त्र स्तर	भ म स	럜딅껆	क्र क्र क्रिक्स जीव जीव हिंदी	त्रे मारू	अ में स
अ आदि	आहि भ	म १	स् भ	अव क	अवं क	अवं क
स स सम्बद्ध स्टिंड		~ ₩	৵ ম	৵ ক	~ ₩	~ চ
ं में चल विमा	क्षेत्र हैं हैं	३ हुस्शान	क्ष्या म स्थान	क्षेत्र के	कुशान	क क
20	20	<b>x</b>	ээ	20	သ	20
W	त्य खे	CT/	lu,	खुं द	tu,	Mr.
भूतक्ष अस्ति अस्ति	ध्ये स्म ६ २ विभि १ खी१ विभि १ ६	स्य स्था हिस्स् स्था	क से त	वैसिर् बीस्	स्य स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था	2 2 3 3 6 A
可如	~  r	~ br	<b>∞</b> lπ	~  F	o~ iπ	~ #
۵.۵	~ ₽	~ ₪	~ ♂	۵. ۵	~ "	~~5
. अ. नग्क विमा	ज्ञ स्	न्त्र अ विना	३ नरक विना	देव	३ नरक विना	न् न्य नरक विना
20	20	30	20	30	20	<b>20</b>
2 w	9 17	ον 20 ω	ο, w	න ක	୭୦୯	° 5
ح س	w 15	مح ہیں ہیں	-ی س	na 12	m,	na p
् स्तर् अपः	~ 12 H	सम्बद्ध	अप १	~ # #	स्पर्	o ₽
आहिक	असम्भ	~( <u>T</u>	~ (표	~ দ্ৰ	~ ₺	
तेओने स्य पर्याप रचना	तेजो <i>हे</i> स्या अपर्याप रहाना	ते जोले स्या मिष्याद्वि ए स्यना	तेजांटे स्या मिथ्याहरि पर्याप्त स्चना	नेजालेख्या मिर्श्याद्वधिश्र वर्षात न्द्रना	नेजालेस्या साराव्य स्वना	तेजोले था सामाहन पर्याप नचना

.~	101 101
> 0(	そうとうかんとうそうともともろんとともともとしゃいんとんとんとんとんと
	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

						2000	<u> </u>	
	α <u>Ε</u> κν	2 E M	m m m	m la la	on Fr In.	on line por	9 H W	
ı	જ	∞ ₹	ar	∞ দ্ব	a #	≈ म	अ 🖽	
	o~ .f£	ط, ~	~.µ	<b>∞</b>   <b>5</b>	~ फ	∞   □	~ ₩	
	च∼	~ मिस्र	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	स कुल म	野島のある	सू के ले	स के ले	
	~ ≒	~ म	सफ	~₩	~ jt	~ #	~ '¥	
	असू सुक्ष स्ट्राज्य	स स स	ज सं र	な性の	भू में श्री भ जा में श्री भ	ज म भ	弘義湖	
	सुन न	स्व ५	श्रीहरू	स्तु स	यास आस	स्म वह	माद्रिस ज	
	~ ম	∞ 10	٠ m	৵ ਲ਼	~ স্ক	a nu	क हैं कि ह	
	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	म्य	३ मिति आदि	3 मति आदि	भाव आदि	भ भादि	अम्बर् सिंह	
	<b>30</b>	30	20	30	20	20	30	
	ন্ত্ৰ জীপ	w	ימו	ku,	o~ , ₽d	m	W	
	्रीमू मार्	के हैं के स को ही की स	९२ आहार किहिंक विना	१०म ध्रुवार वर्ष	रूजी सि १ बीम इन्नार्	भी हैं हैं	म प्रत्य म प्रत्य स स्रोतिक स्रोतिक स्	
	~ K	~  त	or tr	o~  π	~ हि	~ j₹	∞ ात	
	~ 5	ط. م	∞ ₽	~ <del>'</del> ₽	∞.₽	∞.₽	ط• به	
-	~ b.	्र नरक विना	्र न स्क्र विना	अ नरक विना	a, ±, ™,	मू	# \w	
	30	20	20	30	30	20	30	
	ಇ ೯	° 5	610%	<u>۵</u> ه	න ස	\$ b	8013	
	জ অ	w b	m.	w b	m k	w F	in.	
	मं र	ر <u>ان</u> تاریخ	यं य	सं %	यं ०	्र प्र	8 E 8	
	∞ ৳	भिष्र	श्रम ~	% में ~	% अस	or av	<b>~</b> □	
	तेजोलेख्य साम्बाद्दन थ प्यांतरचना	तेजोलेग स यमिस्या ह्रिट स्चनो	तेजोटीय्यक्ष सयतरचना	नेजोल्द्य असं यन पर्याप स्वना	तेजोलेन्य अस यनअप यांतरचना	तेओलेश्य देशमयत स्चता	तेजोले.्य प्रमन्त रचना	837

ह्या स स	% E & 2 € 8	. ল ল ৩ জ দে	1 2 m	3- M N	2 1 10	200
- A 45	~ E &	~ E 10.	- G- NV	EW	1 1 10°	20 E 10
आं ~	or	लं ∞	or .	a	or 15	~
्र क	~  E	~ D	~ ₽	~ F	~ it	~ .E
# B B C W	w	us	मिश्र विना	~ 钜	~Æ	~ Æ
₩ भ	o,	ď	N	a	a	ď
क्ष मू स्र म्ह	द्र ६ मा१ व्य	m # E	2 記念は 日本の日本	भू हैं सिक्ष	<b>以其</b>	स्य ४५ १५५४ सम्बद्ध
मार सार्	चक्ष आदि	यह स	वार आहे.	क स्थाप	14 M 12 W	२ च १ अच १
सार छ १ प १	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	स्त कि कि क	w # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	w 22	<b>৵</b> 'ব	≈∺
४ मित आदि	७ केवल विना	७ क्षेत्रक विना	क्षेत्र स्थाप्त क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र	न स्यान	३ युद्धान	त म क्रु भ म क्रु
30	20	20	30	20	30	æ
ρY	73	es.	° 59	lu,	est.	~ 51
ू अध्य स	<i>5</i>	अस्ति सद्धाः स्रोहित सद्धाः स्रोहित	र्थिते श्यमि १५ था मि १	म् स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स्	कि द्वारत स	थीम् स्याम्
or It	~ l⊼	~ k	~  π	<b>₩</b>  ₹	a  T	~ ₹
00 B	~ ~	~ 5	~ 5	~ 5	<i>⊶</i> 5	~ 5
भ फ	३ नारक विना	म विना विना	or m m	्र भरक विना	3 नरक विना	क्ष क
श्र आहुर स्कृति ना	30	သ	30	35	30	30
°2 b	হা০১	2 b	গ ড	810 ₂	o 2 b	9 ম
ש ש	क.	w b	m 22	m.	m p	w B
~ b	्र संप १ सवा१	~.फू	१ ५	न २ स य १ स अ१	~ B	संस्
~ ₽	ক্ষু ক	क भारत	ध मिश् साश् अविश्यश्	∾ऋ	क मि	~ 'Æ
तेजोले य भग्रमच रचना	पदालेश्य रचना	पदाले य पर्याप्त रचना	पद्मलेश्य अपर्याप्त । स्वना ।	प्सार्हे स्य मिन्याहर्षि रचना	पमहेश्य निस्याद्धि पर्याप्त रचना	पद्मारः य मिथ्याद्विधि अप्याप्त रचना

k%\\	%*****	A SCARCE A	******	% <del>\</del> \	PLACE	****	5C#5C#5C1-1
	2 th 10.	2 m Cr	30 E 10.	2 th to	w m m	m the parties of the second se	מי מי מי

_							<u></u>
	2 10 10	2 th to	20 E 10.	2 th 10.	a <u>₽</u> pa	m m m	ש מין מי
	~	ov 1₹	or	~ র	or .	~ ₺	જ
	~~ <b>™</b>	अ • फ	ov .pt	~ ÎE	्र के	~ ₽	~ iv
	~ ह	~ ₽	च ∽	~ मा	स के लुक	関を関う	祖母等
	~ দ	~ म	~ '#	~ ≒	∾ प्र	~ प्र	~ ¤
	मार्	मा १ पद्म	स्ट्र स्याह्य स्याह	मा १	य से क	म्	क १५ १ भार्
	र च १ अच १	र च १ अच १	य १	स्टब्स् सन्दर्भ सन्दर्भ	श्चर् सम् अवर्	३ च १ अच्१ अव १	म ५ अव् अव्
	∾ क	~ ৯	≈ ਲ	~ চ	~ ₭	৵ ਲ਼	~ স
	स् कुशान	३ कुश्चान	र कुम१ क्रिश्चर	स् सि	मत्या	क्षु म	मार्थ मार्थ
	20	20	30	သ	30	20	20
	W,	W,	~ °bາ	U.S.	w	w	~⁄ ° <del>b</del> ŋ
	११मध चप्त्रज्ञी १वै१ का१	१० मध बहुर इन्हें	वीता श्रीम श्रीम	क स्थाप क स्थाप	१३ आहार किन्म विना	के हैं भी में	्रमी स्मान स्मान
	or 15	~ k	o~  it	ন 🏎	~ IT	त्र ५०	न्तं 🗠
	۵ ، ۵	~ 5	~ ₽	۵۰ ۵۰	۵۰ ۵۰	ح∙ ~	~ .₽
	न रक विना	नरक विना	er Au	ने तक विना	न स्क विना	भ नरक विना	みなる
	20	20	20	30	20	33	<b>3</b> 0
	ရး <b>၀</b> န်	° 5	9 h	2 F	<u>چ</u> ج	್ಲಿ ಕ	न ए
	313	w <del>b</del>	m ft	w b	m.	W E	स्र च
	संपश् संअश्	# p.p	्रम् स	ल क	सं स	सं ५	स् अर
		क्स क	~ ₽	~'म	असं. ~	अम• ~	अस्
	पद्मनेश्यसा साद्नरचना	पद्मलेग्य सासादन पर्याप्त रचना	पद्महे फ्र्सा सादनश्रप यात्तरचना	पग्नलेश्यस स्यामध्याह हिस्चना	पदा [े] स्य अस्त्यत रचना	पदालेश्य अस यत पर्याप रचना	पद्मरे स्य अस यत अपर्याप्त स्चना
7	104	42:	AND THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRE				

The second of the light of the

				.00.	OB ICO K	70 AC AC	6 10 6 10 6	7
5	<u>*</u> ₩	20 E 10.	2 E M	2 E W	30 F 100	2 E W	a ∰ pa	
~	₹	ď	a	~ ह	ด	~ ह	a	
~	<b>d</b>	~~\p	~  F	~.₽	∞ .µ	~ °₽	~ .₽	
~	年	म्र	य ५	~ ₹	~ 1	~ सम	m 最 的 算	
0	Y	ar	भ भ	# *#	~ #	~ ≒	~ फ़	
	£ E	द्भ र कर् १ मा १ शुक्क १	な世界の	調用器	なる。	なまる。	なせどの	
N 8	अवर्	अ सू र	अ व %	अव्ह स	व है ।	व १	अपूर्व अ	-
~		৵ ঌ	~ ₩	~ ₩	৵ ঢ়	<del>~</del> स्र	৵ স	_
tu,	<u>क</u> ुशान	क्ष्य क्ष	क्ष्मान	क्षान स्थान	अस ८	w 雅	म मान आदि	
2	0	30	20	30	သ	30	30	
- 6		~ .~	nr	es.	o√ 'bŋ	m _	· ·	-
0 H B	4	वैसिश् विसिश् कार्	स्य स्थाप्त सम्बद्ध	के के ति स	म म र	क से क स	श्व आहार किंदिक विना	
~	<b>ir</b>	~ in	~ k	~ jr	~ pr	~ h	~ IT	
01	"ם	∞ •ي-	ط، ب	~:5	~ °5	ت: ~	∞'5	
Ex 15	, विना	a 10	न नरक विना	्र नरक विना	क वि	न क विना	न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	
20		29	w	<b>39</b>	æ	30	æ	
2		9	900	2	9	02	2,9	
w		m p	w w	us	w k	ur	w w	
~	स्त	स प्र'भ	संप १	यं <b>~</b> यं •	र्सः ∿	लं ्	संपर् संभर्	
	炬	∞年	ظ س	~ च्च ∽	~ ₺	भू	अस. ~	
सुकुलेस्य मिय्यादृष्टि	रबना	शुक्केस्य मिथ्याद्वाध्य पर्याप्त रचना	शुक्कलेश्य सासादन स्वना	शुक्कले.य सासादन पर्याप्त रचना	शुक्कलेश्या सासादन अपर्याप्त रचना	युक्षिलेश्य सम्यम् मिरयाद्वि रचना	शुक्तरं स्य अस्यत स्यना	0 41

			20 100 10			7 - X 76 VC	76 X 76 X 76 X 76 X 76 X 76 X 76 X 76 X
	2 E 102	m # p.	m la so.	ক জ স দ স দ	9 P. P.	य १व	ेज जिल्हा
	₩ ₩	or .	≈ म्र	≈ हि	~ <u>\$</u>	भूत १५	चे भ
	৵ ৳	~ ₺	∞°it	~ TE	∞.15	सु ०३	भे स
	सुर्द क	सी की ले	मू का ले	सु व र न	# # # m m	व १३	ें से क्ष
	~ फ़	# a	म%	~ ≒	~ ≒	व १	भून हुन
	なまる。	と まる まる	स्य स्ट स्राह्म	るまだ	は出る。	्म ०५०	ू म् वित्व
	明朝	4 E E	साम्बर्धाः साम्बर्धाः	म् वा क	स व स	मु सु	्रेच भ
	৵ぉ	~ দ	ar no	न दें दें न	य की में	गु॰	भे हैं
	म आदि	अपिय	मि भादि	म भात आदि	ध मनि आदि	व की	'च १३
	30	30	20	30	33	वी शे	से स
	tu,	~ 57	tu,	m	m	मुं सु	ेय भ
	कि हैं कि मि	स्त्रीम स्योग स्यार	म म संदेश	स स स स स स स स स स स स स स स स स स स	से स से स	व व	भी हैं
	~ हर	o~  ₹	∞  ⊼	~ K	∞  r	सु सु	चे व
	~ 5	~ ₽	~ ₽	₩ ₽	~ 7	मु०	चित्र
	३   नरक   धिना	ल में के	यू में भ	∞ #	∾ tr	्य भ	स्र
	30	20	20	20	्र आहार विना	व भ	ें से ति
	٥ <u>٠</u>	9	2	6103	2	यु	भूत हैं
!	w	w #	w	m.	w	क्षे हैं	E E
	१ स प १	~ k	य ~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ 5	सु	से हिं
0	अस. १०	अस ~	مر الق القرار	~ ¤	~ ₩	गुणास्या न धत्	मु
	गुरानेस्य अस यत पर्याप्त रचना	धुरुलेस्य श्रसं यन अपर्याप्त रचना	शुक्कनेस्य देश हायतरचना	शुक्रलेय्य प्रमत्त्र रचना	शुक्तिनेय्य अप्रमन्त्र रचना	रेकरणत्रेसं ग्रेगोपर्यंतवां भ्रहेन्यअयो गोसिन्द्रग्रम्	विषे नहय रचना गुणस्यान पत
300	CANCE OF	& SCHESCA	est set se	cosos	****	ochocky.	决处处处
-	THE ACT OF THE POS						

स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         स्वास्त्र         <	-							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2 1 10 W	2, 12, 12, W. Us	30 F W.	2 1 10 m	w ≥ 30	# ∰ PA 2 3	A E K
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		ď	श्र	œ	% %	ar	~ 5	oʻ
स्कार्य हाद स्वाप्ता   स्वप्ता		~	<i>∝</i>	œ	0	a, .∞	~ `₽	~ îv
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			~ म	م 'Æ	£,	るのない	ર્કે જેલ	में केले भ
Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire		े अभव्य	१ सभव्य	% अभिव्य	۰		~ ম	
Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire   Fire	:	_ # # F	# M m m	द्ध २ कश्या १माह	0	by #	F W F	स्य स्थाप्त स्थाप्त स्थाप्त
स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्मार   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म   स्कार्म		्य ५ अब १	२ च १ अबर्		ov 1/€	30	39	
Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find   Find			-		0	9	9	य के स्ट
1		् व कुमान	३ कुसान	कुम १ कुभ १	∾ 1€	्रम् मित्र आदि	भार भार	से से विषय से से विषय
स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्ष्य   स्वाक्षय   स्वाक्ष्य   स्वा		29	39	20	o	39		30
हिंदि हिंदि है। से प्रवासित के प्रवास के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवासित के प्रवास के प्रवास					۰	w		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		१३ धामा बाद्ध्य विना	के सुर स	३ औ मा१ वीम १ का१	0	<i>5</i>	म ५ भारत्वे स्ट श्राह्म	ध्या मि१ धीमः शामि
क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्ष्म   क्षम   क्ष्म	į	w	w	w	0	ग 🏎	না ১৯	or  ₹
क्षित्रा क्षित्र क्षत्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षत्र क्षत्र क्षित्र		5	5-	5	•	~ ·ъ	o√ °57	~ 4
मिल्या विकास होता है। हि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि		<b>3</b>	33	æ	सिद्ध गति	20	သ	20
तिस्त्या हिप्पाट विस्ता क्षेत्र के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि				20	٥	သ	20	æ
तिस्त्या हिप्पाट विस्ता क्षेत्र के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि		13003 (1300)	ध्राज्ञ भुजान्द्र	काशद ५। ४१३	٥	इ।हाध धाराह	% % %	9 8
तिस्त्या त्यांस कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि		m x x	2 <u>.</u> 2.	মানার	0		10° D	m R
भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भित्या भ		35.	quin	-	o	सं के क	~ स	~ #
समस्य समस्य स्वायां स्वां स्वां स्वां स् यां स्वां स्वां स् स्वां स् यां स् यां स् यां स् स् स् यां स् यां स् यां स् यां स् यां स् यां स् यां स् यां स् या		firean		र मिट्या	o	११ अस्वय तादि	११ सम्ब	अन्तर्भ स्योगाः
the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		et effect	क्षमच्य पर्याम रचला	असच्य अपयोम रद्धना	गञ्गमव्य गह्तमिस्य स्चना	मध्यपत्य मामणाधिये सम्यकृष्टि रद्धमा	सामान्य सम्प्रमृति स्याम स्याम	म्यामास म्यान्यात्र म्यान्यात्र

できていましていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまってい

1.43

ेस ह	# pr to.	0 m lo	A 20 30	m E In	m pe pa	の間に
मुक	a	~ ₽	b	o	<b>≈</b> अग	ar
से	~ `t	~ `tr	~ ंक	~ b	~~ #	۵۰ .ک
ं स	~ 5	~ 5	~ ₺	~ ₹	~ ₹	~₽
ें च	~ #	₩ #	~ ≒	∾ 7.	~ F	~ ≒
ेच १३			क्षा स्टब्स् स क्षेत्र के अ	m m		म र मार्थ मार्थ
ेंच क्ष	20	20	20	अस १	स सुर	न स्था सम्ब
ंस क्ष	9	9	ज के चूं स	~ %	∞ 15	~ ≅
ें बाह्य	高井の	श्रीविक	अरुक भ	祖。路はまる	मी मी भ	आहित म
ेच क्ष	20	20	20	20	30	20
्रेच क्ष	u,	us.	رم مر الم	m'	enr	7 k bi
्यु कि	2	म ८ स्ट्रेस अर्	ध्योमि १ वे १ धामि	^{१३} आहार कविष विना	क्षा मा १८ १८ १८ १८	अमिन
ेचु क्षे	ov  K	~	<b>∞</b> \$₹	~  ₹	~ jr	~ #
ूच भू	סיי⊳	~ 5	~ ~	~ ┏	o~ • <del>D</del>	۵. ۵
्य भ	30	30	20	20	30	20
्य भ	20	<b>30</b>	20	30	30	33
चे त	क्षार्थ कार्र	≎ ≈ ∞ ∞	5 °C	9106	0%	ন ত
में से	m.	W 5	w 15	m.	us.	w B
भूत स	4 5 K	~ ♂	o~ 16	842	~ ₩	<b>~</b> ₩
गुणस्या न वत्	११ आस घ तादि	११ अस यता दि	अस १ प्रम १ सयोग १	≈ ध	~ H	≈ <del>8</del>
स्पन्द्रष्टिअस्पय तादिअयोगी प्यतगुणस्या नचत् रचना	ं क्षायिक सम्यद्धि रचना	झायिक सम्यन्ट्रियि एयाँन रचना		क्षायिक मम्यद्धी? अस यत रचना	क्षायिक लम्प्यदृष्टि भस यत ग्रम्थांत रचना	शायिकसम्प हाष्ट्रियमं यत्त स्पर्यात रचना

,

THE WAY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	そうそうようとうかんとうかんとうかんとうかんとうかん
	<b>₹</b>
	Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me

						24 10/4 19	2 100	~~~
	o E B	मु भ	2 15 PA 20 W.	9 F W.	m. ps. 10. W. Us.	m pe jo,	m   2   2   2   2   2   2   2   2   2	!
	`~ ₽	भी भी	a	~ H5	ar	a	≈ ৳	
	~`tp	en er'	≈ .p	or 10	~ 77	~	~`₽	
	~₽	क्ष्मायू 🕹	~ मुठ्	% 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	स्तु ~	होत् * स	∞ 6 6 6	
	~#	ें स	~ ≒	~ ≒	~ #	~#	~#	
	E H M	मुन भी	# X4	m m	स्य क्षेत्र स्य	म्प्र स	क्ष भ	
	स् सम्बद्ध	्य भ	आदि भ	मानुस्य	माविक	क स्था	अमुख्य	
	~\p	# E'	य ब्रिक्स	£ & £ & £	की में हैं क	~ ₽	~ ₹	
	माते आदि	ें व	भार आदि	भ मी जिल्ला	असम्ब	मान मान	मानु आदि	
	30	36	20	30	30	20	50	
	m	ें अर्द	m.	m,	~ ~ ~ (rd ai	m	m	
	के दिय	्य स	<i>z.</i>	म ४ स्थान स्थान	त्र मित्र स्त्र	१३ ध्याहा रक्तिद्व ाचना	क से व	ŕ
	~ দ্র	चे ति	৵ हर	~ bī	~  ₹	<b>~</b> fr	<b>~</b> ₹	
	~.₽	सु	~~ <del>5</del>	۵۰ م	~ .p.	~#	ינייים	
	भ भुष्	46	<i>&gt;</i> •	<b>30</b>	20	59	30	
	30	ेंच कि	သ	20	20	3	<b>x</b>	
	200	ेयं भ	200	25	9 %	2002	° 5	
	w F	ेच हि	m.	w <del>L</del>	m 1 <u>p</u>	n n	w b	
	# # D	मुक्ष	~ <del>&amp;</del> &	. ~	ক্ষ ক	र संयश्	क.ंक	
	~ # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ेज हो	ध अता यतादि	४ असं यताहि	असं २ मर्मः	% ₩ •	अस.	
8	्रसाधिकसम्य ग्रह्मिहद्देशसं यत्तरचना	क्षायिक सम्य ग्रूटिप्रमन्ता विभिन्धपर्यंत गुणस्थान चत्र रचना	चेदक सम्य ग्ट्रिए रचना	वेदक सम्प्र ग्द्राध्ययांत रचना	वेदमतस्याद्व िष्ट अप याप्तरचना	वे रुक्तसम्यद्ध धिश्रसं यत रचना	बर्गसम्पट्ट डिअसं यत प्रगंत रचना	845
7	をから	1400 M	to rest		al mark	MAN	%*%* <u>*</u>	ā
			CO VOR	イングラング	W W	~ * * * * *	<del>,, ,, ,, ,,</del>	

PHOTOGRAPHICA SEA	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
of of 1 or	my   30 my   30 my   30 my

				100	NO CON	30 TO 100	をするよう
	m <u>₽</u> po. ω, ω,	an jar po. Lu, Lu,	3 E 10. 20 W.	ام مع ي ي سر	3 12 pr 30 m	9 H W	ह स्थाप्त स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्य स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्य स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत
	or .	~ ह	~ ₩	~ ₩	b,	~ ह	ργ
	* 'B	o~#₽	~ ₺	or II	~ `tr	~ ₽	~ tr
	सेव क	م <del>(۱</del>	~ es	~ pp	~ K H	~ 5	a4 b7
	~#	~ #	~ ≒	~ #	भ भ	~ ≒	~ 3
	<b>京市型</b> 坪 ストトミ	12 12 23 22 12 12 12		स्य म स्र	如其	w w kx H	स्य मा सम्बद्धाः सम
	ar Egy	मार्थिक	अ वि क्ष	म म म	स्र स्र स	अविकास	त्रु हो क विक्रम
	<b>≅</b>	a no	まなると	क दिका म	न विक स्रोह्म विम	विश्व प्रश्चित विश्व क्षिय	थम यम
	本書 を存む	明神	माने सार्व	अपूर्य	मान स्राप्ति	मान आदि	मान मान
	30	20	30	သ	50	20	30
	14.PJ	snr'	m	m	en.	w	~ .PJ
_	新元	कुष म भ ० ० ० ०	स्र स्थाम	~ द्ध स	के कि स्पू के कि स्पू के कि स्पू	क के व्यक्त	श्रीमृह का १
	<b>~</b> ₩	~ JT	~ jπ	o~  ₹	ন ১৯	or is	~ K
	~ +	~'5'	~ 5	~ ·tr	~ 5	~ ¹₽	~ 5
	<b>3</b>	るを使	∾ #	∾ #	20	20	~ E
	30	20	30	अ आहार विना	20	သ	20
	न्न ह	۵ ه	200	<b>ి</b>	610%	° P	छ ह
	<b>छ</b> ज	ש בי	m. m.	wy	m.	n.	w B
	स्	% स्व	~ ~ ≈ ×	~ H	त से १	स. ५	on ₽
	~ .h	~ (£)	<b>~</b> t⊼	≈ ##	्र अस य तावि	८ अस य तादि	क्ष क्ष
	बुद्ध सम्बद्ध मुटि मर्सक्त भर्षात एवना	येव्क सम्प्रवृष्टि वृषास यत रचना	धेदफ सम्प्रहृष्टि ब्रम त स्चना	बेद्क सम्प्रदृष्टि ध्यमच रचना		उपश्रम सम्यक्ति पर्याप्त रचना	्रव्याम् सम्प्राप्ति सप्याप्त रचना १४६

101 101 101 101	HERENE HEREN HEREN HERE
CONTROL OF THE SECOND SECOND	
<del></del>	

	m pr m.	m 12 10.	m u u	m w m	3 E W	9 2 W.	वि १ न	
	ar	~ H	a	~ हि	~ ₹	₩ ₩	्य ०५	
	~`w	a. ~	or 10°	~.p	~ .tr	~ ₺	भू १५	
	~ F	~ b	~ ₹	~ B	or ₽	۵ م	व मं भ	7
	≈क	~ tr	#~	₩ # W	ov jt	<b>~</b> #	ुं , भ	
	# # # #	な声	<b>以 聚 思 斯</b>	श्री में क	सम सम	स्य म्	ें वि ० न	
	अ आदि	न्य स्था आदि	्र नहस् आदि	मार्के स	अविक	स्त्र व	में हि	
	अस.	।   १   अस	अस.	~ ₺	र हैं कि	के से	नु (म	
	म वि	   मि   माि   आदि	म मति आदि	मिल आदि	मान आद्	आदि	्य ० म	
	20	20	30	30	30	30	्यं भ	
	(A)	tus,	~° "b1)	W,	(IV)	m	ची भी	
	१२म४ व्यक्ती १ व २ का १	हुन हैं स्थाद स्थाद स्थाद	क्षेत्र म	क्र क्र क्र जिल्लाम	मुद्ध स	स्तु स भ	वि स	
	iπ ~	<b>⊶</b> हर	o~ jπ	o√  K	०० वि	o~  gr	₽) <b>5</b> ′	
	, s d	<b>⇔</b> .₽.	۵. ۵	~ '5	۵۰ ۳۵	~ +	भूत (म	
Ì	30	20	क कि	म्	# %	~ #	स्त्र स	
	20	30	30	30	33	३ थाहार <del>दिना</del>	से हैं	
	\$Joà	\$ d	<b>9</b> k	°,	<b>&amp;</b>	2	ं त	
į	क्र.फ	w	na, 19	m.	UY	w	ਜ਼ੇ ਜ਼ਿੰ	
	संपर् संयर्	₩. क	≈ हु	~ tr	শ্ৰ ৯	संव	से स	
	अस	अस	श्रसं	~ <del>K</del>	~ ¤	ु मह	गुणस्या	
	अपश्म सम्मद्द्रिय असंयत स्वना	उपशामसम्य ग्रह्मिश्चमंत्र प्रयाम रचना	उपशम सम्पट्टिछि अस्तं यत अप् प्राप्त रचना	डपशाम सम्य ग्रूपिट देश सायतरचना	उपश्राम सम्यग्द्राप्ट ग्रमत्त रचना	उपशाम सम्याद्धीय अप्रमास रदानी	उपरामसम्बद्धाः प्रिवर्द्धाःस्त्रणते उपरावित्तवाय दर्गतेष्ठाः वतः नियत्तवायाद्वाः नियत्तवायाद्वाः नियत्तवायाद्वाः	<u>.</u>

the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s

0 9 M	000	1 . <u>2. lu</u>	, W. W.	ווי מי	~ ~ ~ ~	1 60
~ E p.	~ E W	1 EM	2 E &	2 12 10	3 2 4	2 5
<b>N</b>	~ k	N	ar .	~ ह	ar	n
<b>₩</b>	~ ₽	~  U	~ k	∞ 15	~ #	00
موں	uy	मि विना १	~(I <u>E</u>	∾ Æ	∾ 疳	~
'n	ov.	ar	r	~	64	~
# X # #	px #	सम् सम्बद्ध	म्दर	मी	म् इस्य स्माह	tor'
में विना	ने किवल विमा	स्याध्य	सूर्व व	सर्वर्थ भ	स्व ५	त हैं
9	9	ले में से भ	ू स ∾	~ ह	ar 15	~
फीवल विना	ु सन्दल्ज दिना	कुम् कुथूर मत्या वित्र	३ फुधान	३	٣ إَنَّى عَلَى اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا الللَّهُ اللَّهُ ال	fra*
20	သ	20	20	ဘ	30	20
(It'	UA,	tu,	en'	tt,	ra'	lus,
<i>z</i> ,	११ मध्यर औश्चे हयार	" प्र मीम् वैमिर् आमि	१३ शाहार कहिंक विना	कं से व स	अ निर्म विमिर् मार	१३ आहार महिस
क प्र	~ bt	~ In	or jr	~ tr	or it	or it
٠٠ '۵'	۵. ۵	۵۰.۵	~+	מי א	מי י⊳	0V-D
<b>30</b> 1	20	30	30	33	æ	20
30	30	30	20	20	39	20
୭୦%	° 5	9	910%	۵ ۵	9	్డి 9
an.	w b	na. 经	in.	W 5	(0.12	the the
क्षे दे	~ ₽ ₽	~ स	स मृत्र स सर्	ल्यु ५०	सं %	स यह
श्र	१२ आदिके	ध मिश्साश् अविश्यश्	~'म	~ Æ	~ Æ	~ ₹
सगीमार्गणा विषेत्त्र हो रचना	स झी पर्यात रचना	स भी अप्याप्त रचना	स धी मिथ्याद्विष्ट रचना	स'शीमध्या द्यष्टिपयांत्र रचना	सम्रोमिय्याद्व टिअपयोत्त रचना	स हो सामाद्न खना

				-			
<b>4</b>	- 4C+ 4C+ 0	*****	BOLLON	VOL 400 4	24 104 104	401 401 4	
=	Co IC o IC	O TO WO W	00 VC 6 VC	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	6-35-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-
	1						
	- W. W.	00 00	m' n' 1	or or i	. 1	100 mg 1	

-				100 100 1	00 100 K	76 K 76 K	e XX e XX	<u> </u>
	2 E E	20 E &	2 B M	ल खा क क का	m m m	る に な	्रे स	
	₩ ₩	a	्र ह	๙	≈ ₩	a	्र वी	
	~`₽	~ `tr	∞ ¦E	~ `tr	~ `tr	ط. م بة	मु०	
	~ 15	~ चि	~ सि	电影系统	w of or or	स्त्र का हुए		
	~#	~ ! <del>;</del>	~ ≒	स 🗠	~ ¤	~ 7	, वार्	
		~ भू भू भू भू भू	# H W	m m	kx H	्र भ ४ भ ५ ४ भ १८	ेय ६	
	स्य क	य ५	अ व ५	व्यक्ति भ	स्य वह स्थ	अमुहर विकास	नुव	
	~ ৯	~ ম	~ ন	∾ 8	∞ 15	~ চ	व भ	
	स्यात्म्यः स्थापम्	क्षेत्र कथ्य	w 雅	अति क	भाति	आति आवि	्य वि	-
	20	30	20	20	20	20	्रेच भी	-
	tu,	nr	m'	us	tu,	0.00 pd pd 0.00	्व भ	-
	१०मध विषयी १वे१	द्योम श्रीम १ काश	के हुँ हैं हैं	१३ आहार कड़िक विना	क अं व द	अनेम श्रीम १ सम्	्रेयु क्ष	-
	~ k	or	о~ [т	সা 🏎	~ b	a 17	ेय क्षे	
	מי אם	۵٬ ۰۶	∞.₽	עי י	~ .0	~ ~	्स से ज	
	30	3 नरक विना	20	30	20	<b>20</b>	नु (स	
	<b>3</b> 0	သ	20	20	20	20	मु न	
	\$ b	9	° 5	\$ olo	° 5	9	चे	
	w b	w 15	w b	<u>m</u>	wb	m, 12	नु व	
-	कं क	संंब रू	सं ∿	य म म	~ P	्र के	्नं न	!
	न्य भ	्र मि	~ <u>w</u>	अस.	≈ सु	अस.	गुणारथा न वत्	
	संग्रीसामा ट पर्याप्त रचना	स भी सासादन अपर्याप स्वना	संधीसम्य मिमध्याद्वि रचना	संज्ञी अस यत रचता	सं क्षीयम यत्रपर्याप्त रचना	संधीअम् यत अपर्यात रचना सङ्ग्रहम	ततेस्थीणक पायपःनगुण स्यानवत् रचना	849
2	RUFFER	ASSESSED TO THE SECOND		OLAM AC	Manage	901-901-9	100 m	Q'
					マンジャンタマ			- V
	-							

*******************************

(N'N') N'N' I O'N' I	
> P P P	2 1 10
साहा अवाहा ० अ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	~ E
र के से से से से से से से से से से से से से	N
→ 年 → 年 → 年 → 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日	भिष्ठ विना
α α α ββ ξ α α	N.
स स स म त्या कुष्ट्रम् स स स स स स स स स स स स स स स स स स स	स्र १ कर्षात मा ६
क ने ते के कि कि के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	20
भ क क क क क क क क क क क क क क क क क क क	न केंद्र हैं
THE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	विभंग स्योग म
20 20 20 En En En 20 20	œ
u, u, u, telle, u, u,	u,
स्या स्थापित	म् स्याम् स्याम्
w w m m m w w	(in
5 5 5 EN E S S	ه و
~ 1屆 ~(屆 ~ 1屆 분) kg 30 20	æ
30 30 30 ki7 kg 30 30	သ
स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति होते । स्ति	919 713 H
	נר הפ ענו
· 是是	अपयांत
तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा तिर्धा ति	मिश्सर् सर्वार् सर्वार्
स्ति धी स्टिप्ता स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्टामा स्मामा स्टामा	अपयोम स्वना स्वना

	100 100 10	70 10010	e vere rest	1450F-155P-1	でるである	%~ <b>}~</b>
3 E M	2 m 0,	20 E 10	2 m m	2 2 2	20 E &	3 E 10
<b>→</b>	~ ₽	~ ह	स्र ४०	१ आ	आ ४	≈ म्र
- ~	a	N	ov .pc	it.	~ · ID	~ `₽
~ 年	~唯	∾ Æ	~ ₺	~ ₺	~ ₺	~ (H xx
a	or	or	o~ };;	o~ H	~ #	∾ #
W H	w w		m m	w w	म म स्थाप	ρς <u>‡</u> ∞ ω
स्तु ५	स्य प	कू के क से बा	अब %	ध्य ५	सन १	य १
~ 85	∞ 15	~ চ	~ ৯	~ फ	৵ ঈ	৵ ਲ਼
३ हिस्सान	क्षित्र भ	क्ष क्ष १४५	कि स	३ कुछान	े के कि श्री के कि	्र <u>क्रम</u>
20	20	20	30	သ	33	20
W	m'	mr -	tu,	m,	u	ta,
क से क स्व	००००० को ह्रोश सं ०	थ्योम श्वीम श्वीम	१२ म ८ व ध्योर चै २	०० ८ ८ ० के ह्रान्त म	क मुद्देश	ज्य क्ष
us	w	w	or lit	० हि	ov ja	~ ज
5	5"	ي ح	~ ·5	۵۰ ۳	۵. ۵	۵ ، ۵
- ÷	33	30	20	30	वना वना	20
30	20	ဆ	သ	30	20	20
हास स है। भारत सम्बद्ध	२० १० १०	3 <u>6 3</u> 2 4	9 c ~	0	9	ьоз
m 2 22	m. 20	W 3- 30	in.	w	w B	w
<u>~</u>	पयांस	याम् स	संप्र	य ५	अं स	≈ B
<b>型 地</b>	ص 4E	s 莊	~ ⋤	~ i	en en	~ सम
धारारक मिच्याद्वष्टि स्चमा	आहारक निरुयाद्वरिष्ट् पर्यात रचना	आहारक मिध्याद्धि अपर्यात रचना	आहारक, सासादन, <b>र</b> चना	आहारक सांसाइन प्रयास रचना	आरायक सासादन अपर्यात स्चना	आतारम हरिष्ट्र स्चना ४८।

Activities of the second of th

			-			
α <u>Ε</u> ν. ω ω ω	an Et Ex	のない	m	3 E A.	m # m	ত <u>দি</u> দি স দ
अ ०	क्र ~	~ ₽	ल स	₩ ~ ₩	∞ F	्र है
a, ta	~;₽	~ F	~ b	~ '⊯	~ 17	~ `F
स्य विश्व	明日の	म कर क	मू का हो	でかる 新	स्ता सुर	स सः
~ #	~#	مر ب <i>ع</i>	or H	~ ≒	~ #	e~ #
なさ	भ्र स ण ण	भू के प्राप्त भू कि पाउ	रू में अ से में अ	स्त्र स्थ	五世 五 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	は、一般の
स्त्री न	आहे.	न भ आदि	開発を開	य मुख्य सम्ब	यादि विश्व	वार्ष
₩ <b>1</b> 8	~ চ	~ ₹	≈ Av	न हों के दे	まできる	~ F 10
मान मान	मादे आदि	भाग	म मित आदि	श्रीय स	अमुक्	असि म
20	200	30	30	భ	30	20
er!	tus,	ू ००० एवं यो	Us,	m	W	W.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	के ही वा म	र भी मि • धीम १	ऊ ९ ९ होग्वाम ७	त कि स स क	ू ए ए स्रोति म	केंद्र क्ष
o~ \$₹	~ IIT	~ k	~ l⊼	~ tr	~ jr	० क्ष
~ b	~~σ	~ 5	~ ₽	~ 5	~ 5	~ 5
30	30	20	मध्य	म् भ	# '#	۵ #
30	30	æ	20	30	श आहार विना	श्र आहार विना
શુ ે	° b	<b>9</b> %	<b>್ಲಿ ರ</b>	ଚାଚ୍ଚ	٠, ۵	02
<u>us.</u>	ar tr	w fis	w <del>D</del>	m.	U.Y	us
संसूर्	य∾	स 🕶	संय %	8 8 8 8 8 8	~ संव	~ \ <del>\</del> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
अस∙ँ	श्रस	क त्र	~ ŵ′	~ ¤	~ EE	a B
आह् रक् धर्म यत रचना	भाहारक अस यत पर्यात रचना	आहारक बल यत अप यांसरचना	आहारक देशस यत रचना	आहारक प्रमत्त रचना	आहारक अप्रमत्त् रचना	आहारक अपूट्यकरण रचना 852

9 E W	िस (स	·	a <u>p</u> m a m m,	<b>多声</b> ky	ම <u>දි</u> හැ ම න ගැ	4 = R	o m 20
~ ₹	ी (न	, 	स्र ४०	≈ #	∞ ₹	स्र ५	१ अना हारक
ov. ₽	सं त्व		यं °~	∞ °tr	~ '₩	0	a
स्य स्र	सु भ		श्री ६	सुवर	~ ₺	~ ₽	विम्
स∽	स्र (स	<u>,</u>	∾ #	~ #	~ ≒	~ #	a
とは、なる。	न भी	<u>'</u>	श्री में र	とまる。	स्त्र में स्व	な性数	英智神
म सम् आदि	स्		ना ना सारिहरी	आदि स	जिल्हा का	~ 18	သ
क सम	सु भ	/	% संक्ष	र चया	∞ ₽	ন ৯	क क क
8 मित आदि	सु सु		म आह्	अम्म इत्या	भाग आदि	~ 1 <del>8</del>	ह विभेग मनः प्रय विना
20	यु व		क मि	o	o	o	20
m	गु॰	,	٥	ø	0	•	W
ख्रुव म इ	सु त	_	∾ ०० ०० ह्य•ेव म	रू द द द हिष्ण म	्र ८ ८ ८ _७	भ भ भ क ल्लिंश स	~ ₹
~ ₩	सु सु		o~ jr	₩ •	৵ াদ	∞ to	w
~ 5	सु त		۵۰ ۰۵	<b>₽</b>	۵ ۵	∞ .₽	5-
~#	मु॰		~ #	٠٠ #	# \cdots	∾ #	20
2 H D	स त		∞ 5	o _	e	μ	20
8	से ति		٥ «	02	02	ક્ષાક	भागाता ।
us	तं ति	<i>'</i>	w	w	w	m. m.	w m
क्स	सु (ते		₩ ₩ ₩	क्षं प	१ संप	अ द क	अपयां त ७ अ गोगोप यांमर्
अनि	्रमु वत्		~ D	~ હ્ર	क्षो	सयो	ति मिर्सार अपयो ह अचिर्सर स ७ अ अया १ योगोप ५। १
धाहारक्षञ निग्नुन्वरूप प्रथमभाग रचना	आहारकभाने गुनिकरणके द्वितीयादि ः। रिमागरचना	गुगास्थानवन	आहारक स्ट्रेमसाप राय रचना	आहारक उपशांत कपाय रचना	आहारक स्रीण ४ पाय रचना	आहारक स् यागकवली म्दना इनका अयाजिञ्जला प्रणकदना	अनाहारक ि

不免不免不免并免免不会不会不会不少不免的一个的一个的一个的一个

20 E 10.	3 E W	מי ווי ווי ווי ווי ווי ווי ווי ווי ווי ו	~ E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	% ************************************	1 8 E W	
२ धना झा हारक द		<del> </del>		व्य व्य		7 5
	अना	अना %	~ 5	अना अन्य	अमा ।	अप-
a	∞'10	~ 15	~`\t	•	0	0
~ 住	~ ₺	सू के लिक	# m n	~ 5	~ 5	~
a	~ #	~ फ़	∾ म	~ ≒	≈ ¤	0
मू सुर	य १ शुक्त मार	<b>光影</b>	श्रम श्रम श्रम	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	मार क	0
न न असर्	अवर्ष क	अवं क	स्त्र विक् सर्वे विक्	o~ (Æ	° 11€	~ (H
৵ স	~ 5	अस	छे में	क प्र	৵য়	0
(5) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	कुम् कुश्र	मिर् ध्रतिर अग्रह्म	स्रेटी में	or (1€	∾ (년	~ /B
20	20	30	20	0	0	0
m	tu,	ल्व मं भ	~ °ta9	。	۰	υ
रू कामो ज	है. प्राम्हे	इ.स.च्यो य	्र याद्धा स्क	<b>१</b> का	0	o
w	م ا <del>بر</del>	~ in	かれ	~ K	ov jr	0
<b>y</b>	~ 5	~ 5	<b>~</b> ₽	~ ₽	۵, ۵	0
30	३ नरक विना	20	म ५	~ ¤	۳ #	नीत स
33	50	20	23	0	•	0
७ है। सन्	<b>ඉ</b> ස	9 8	9 %	न्नाय १ आयु १	अस्ति %	0
w 5 30	w B	on B	m kg	ত ম	w st	0
थ्यं य	स्	~ स	~ 15	৵ ঢ়	पयासि	0
१ मिच्या	स	्र प्र	o~ ¤	्र सचीगी	१ अयोगी	U
अनाहारकप्ति ध्याद्वि रचना	अनाह्यारक सारसाद्न रचना	भनाद्वार अस यत रचना	श्रहास्कान ध्रमस्यिमत्त्र भीदारिक्षअ पैशायनाद्वार है ताकोएच	अमाहारक सर्वागकेवछी स्वना	अनाहारकञ्च योगकंचद्धी रचना	अनाहारक कसिन्द्रपरमे छोरचना

श्राहास्क ध्रमस्यि भीदास्वि पुर्साधना

# मणपज्जयपरिहारो, पढसुवसम्मत्त दोण्णि स्राहारो । एदेसु एक्कपगदे, णित्थ त्ति स्रसेसयं जारो ॥७२८॥

मनःपर्ययपरिहारौ, प्रथमोपसम्यक्तवं द्वावाहारौ । एतेषु एकप्रकृते, नास्तीति अशेषकं जानीहि ॥७२६॥

टीका - मन पर्यय ज्ञान अर परिहारिवशुद्धि सयम अर प्रथमोपशम सम्यक्तव अर स्राहारकद्विक योग, इनि च्यारो विषै एक कोई होत सते अवशेष तीन न होड़, श्रैसा नियम, है।

## बिदियुवसमसम्मत्तं, सेढीदोदिण्णि स्रविरदादीसु । सग-सग-लेस्सा-मरिदे देवअपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्तवं, श्रेगितोऽवतीर्गेऽविरतादिषु । स्वकस्वकलेश्यामृते देवापर्याप्तक एव भवेत् ।।७३०।।

टोका — उपशम श्रेणी ते सक्लेश परिणामित के वशते नीचे असयतादि गुण-स्थानित विषे उतरे। ते असंयतादिक अपनी अपनी लेश्या करि जो मरे, तो अपर्याप्त असयत देव होइ नियमकरि, जाते देवायु का जाके बध भया होइ, तीहि बिना अन्य जीव को उपशम श्रेणी विषे मरण नाही। अन्य आयु जाके वध्या होइ, ताके देश-संयम, संकर्ल सर्यम भी न होइ। ताते सो जीव अपर्याप्त असयत देव ही है। तिनि विषे द्वितीयोपशम सम्यक्त्व सभवे है, ताते वैमानिक अपर्याप्त देव विषे उपशम सम्यक्त्व कह्या है।

# सद्धाणं सिद्धगई, केवलगागां च दंसणं खिययं । सम्मत्तमणाहारं, उवजोगाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः, केवलज्ञानं च दर्शनं क्षायिकं । सम्यक्त्वमनाहारमुपयोगानामक्रमप्रवृत्तिः ।।७३१।।

टोका - सिद्ध परमेष्ठी, तिनके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्तव, अनाहार अर ज्ञानोपयोग, दर्शनोपयोग की अनुक्रमता करि रहित प्रवृत्ति ए प्ररूपणा पाइए है।

## गुणजीव ठाणरिह्या, सण्णापरजितापाणपरिहीणाः। सेसणवमग्गणूणा, सिद्धा सुद्धा सदा होति ॥७३२॥

गुराजीवस्थानरिहताः, संज्ञापर्याप्तिप्रारापपरिहीनाः। शेषनवमार्गराोनाः, सिद्धाः शुद्धाः सदा भवति ।।७३२।।

टीका — चौदह गुणस्थान वा चौदह जीवसमासिन करि रहित हैं। बहुरि च्यारि सज्ञा, छह पर्याप्ति, दश प्राणिन करि रहित है। बहुरि सिद्ध गित, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्तव, अनाहार इनि बिना अवशेष नव मार्गणानि करि रहित है। असे सिद्ध परमेष्ठी द्रव्यकर्म भावकर्म के अभाव तै सदा काल शुद्ध है।

## णिक्खेबे एयत्थे, णयप्पमारो णिरुत्तिग्रणियोगे । मग्गइ वीसं भेयं, सो जाणइ ग्रप्णसब्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकार्थे, नयप्रमाणे निरुक्तचनुयोगयोः । मार्गयति विश भेद, स जानाति ग्रात्मसद्भावम् ।।७३३।।

टीका - नाम, स्थापना, द्रव्य, भावरूप च्यारि निक्षेप बहुरि प्राणी, भूत, जीव, सत्व इनि च्यारघोनि का एक अर्थ है, सो एकार्थ। बहुरि द्रव्याधिक, पर्या-याधिक नय, बहुरि मितज्ञानादिरूप प्रत्यक्ष परोक्ष प्रमारा, बहुरि जीवे है, जीवेगा, -जीया असा जीव शब्द का निरुक्ति। बहुरि

### "िक कस्स केएा कत्थिव केवचिरं कतिविहा य भावा"

कहा ? किसके ? किसकिर ? कहा ? किस काल ? के प्रकार भाव है । असे छह प्रश्न होते निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान इन छही ते साधना, सो यह नियोग असे निक्षेप, एकार्थ, नय, प्रमाण, निरुक्ति, नियोगिन विषे जो भव्य जीव गुणस्थानादिक बीस प्ररूपणा रूप भेदनि को जाने है, सो भव्य जीव आत्मा के सत-समीचीन भाव की जाने है।

अज्जज्जसेण-गुरागणसमूह-संधारि म्रजियसेणगुरू । भुवणगुरू जस्स गुरू, सो रायो गोम्मटो जयदु ॥७३४॥

## श्रार्यार्यसेनगुणगरासमूहसंघार्यजित्सेनगुरुः । भुवनगुरुर्यस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ।।७३४।।

टीका - भ्रार्य जो आर्यसेन नामा आचार्य तिनके गुए श्रर तिनका गएा जो सघ, ताका धरनहारा, भ्रैसा जगत का गुरु, जो भ्रजितसेन नामा गुरु, सो जिसका गुरू है अमा गोम्मट जो चामुडराय राजा, सो जयवत प्रवतौं।

इहां प्रश्न — जो जयवत प्रवर्तों असा शब्द तौ जिनदेवादिक पूज्य कौ कहना सभवै, इहा अपने सेवक कौ ग्राचार्यने असा कैसे कह्या ?

ताका समाधन — जैसे इहा प्रवृत्ति विष याचक भ्रादि हीन पुरुषकी सुखी होहु इत्यादिक वचन कहै, सो इच्छापूर्वक नम्रता लीए वचन है। तैसे जिन देवादिक को जयवत प्रवर्तो, भ्रेसा शब्द कहना जानना। बहुरि जैसे पिता भ्रादि पूज्य पुरुष पुत्रादिक को सुखी होहु इत्यादिक वचन कहै; सो भ्राशीर्वाद रूप वचन है। तैसे इहा राजा को जयवंत प्रवती, असा कहना मुक्त जानना।

इति आचार्य श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथकी जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका अनुसारि सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा तिनिविषे ग्रालाप प्ररूपणा नामा बावीसमा अधिकार स्पूर्ण भया।

श्रित्वा कार्गाटिकीं वृत्ति, वर्गिश्रीकेशवैः कृतिः । कृतेयमन्यथा किचिद्, विशोध्यं तद्बहुश्रुतैः ।।१।।

#### ग्रथ संस्कृत टोकाकार के वचन-

दोहा- ग्रभयचन्द्र श्रीमान के हेतु करी जो टीक। सोधो बहु श्रुतधर सुधी, सो रचना करि ठीक।।१।।

चौपाई-केशव वर्णी भव्य विचार । कर्णाटक टीका अनुसार ।। संस्कृत टीका कीनी एहु । जो अशुद्ध सो शुद्ध करेहु ।।१।।

#### श्रथ भाषा टीकाकार के वचन-

दोहा- जीवकांड कीं जानिक, ज्ञानकाडमय होइ। निज स्वरूप मे रिम रहै, शिवपद पावै सोइ।।

सोरठा- मंगल श्री ग्ररहंत सिद्ध साधु जिन धर्म फुनि । मंगल च्यारि महंत एई हैं उत्तम शररा।।

#### सवैया

श्ररथ के लोभी ह्वैं के करिक सहास अति, श्रगम ग्रपार ग्रंथ पारावार मे परे। थाह तौ न श्राग्रो तहा फेरि कौन पाग्रो पार, ताते सुधे मारग ह्वे श्राधे पार उतरे।।।

इहां परजंत जीव काडकी है मरजाद, याके अर्थ जाने निज काज सब सुधरे। निजमित ग्रमुसारि ग्रर्थ गिह टोडर हू, भाषा बनवाई याते ग्रर्थ गहीं सगरे।।

इति जीवकांडं सम्पूर्णम् ॥

# स्रकारादि क्रम से गाथासूची

गाया	गाथा स०	पृष्ठ स॰	गाथा	गाथा स०	पृष्ठ सं०
श्र			<b>ग्रतोमुहुत्तमेत्तो</b>	Хź	१५५
पद्भीमदसणेल	१३६	२६२	ग्रतोमुहुत्तमेत्तो	38	१३५
<b>प्रगुलग्रस</b> ख	३२६	४५७	<b>ग्रतोमुहुत्तमे</b> त्त	२५३	<i>७</i> ७ ६
मगुलग्रसख	980	५३४	ग्रतो <u>म</u> ुहुत्तमेत्ता	<b>२</b> ६२	335
भगुलग्रसख	93 €	५३५	अद्वतेरस वारस	११५	२३३
<b>भगु</b> लग्रसल	338	५३८	भ्रपदिट्ठिदपत्तेय	85	703
भगुलग्रसख	४०१	382	ग्रप्पपरोभय	२=६	४२०
त्रगुलग्रसख	४०४	१४१	ग्रयदोत्तिछ	५३२	६०५
भगुलग्रसख	४०६	ጸጸጸ	ग्रयदोत्ति हु अवि	६८६	७६७
भगुलग्रसख	६७०	७२८	ग्रवरद्दव्वादुवरिम	३५ ४	५३०
श्रगुलमावलिया	४०४	प्र४१	म्रवरद्वे अवस्व	१०६	२१६
भगोवगुदया	२२६	३६२	<b>ग्रवरपरित्ता</b>	३०१	२१=
अज्जजसेगागुगा	४६७	<b>८</b> ५६	<b>धवर</b> मपुण्एा	33	२०४
अञ्जवमलेच्छ	50	१५५	ध्रवरमहोदि	३८७	५३२
भज्जीवेसु य रूवी	प्रहर	६६०	ग्रवरापज्जाय	५७३	६६६
<b>प</b> टठतीसदलवा	५७५	६६७	अवरूवरि इगि	१०२	२१२
<b>अट्</b> ठविहकम्म	६८	१७६	अवरुवरिम्मि	३२३	388
प्रट्ठण्ड कम्मागा	<b>8</b> 44	<b>५.६६</b>	भ्रवरे वरसख	१०५	२१७
मट्ठारसछतीस	३५८	XoX	ग्रवरोग्गाह्ण	१०३	२१४
अट्ठेव सयसहस्सा	६२६	७०६	<b>ग्र</b> वरोग्गाहमाएा	३८०	६८६
पडकोडिएय	३५१	838	<b>ग्रवरोग्गाहमा</b> ग्	१०३	४२=
मण्णाण्तिय होदि	३०१	४३=	अवरो जुताएती	५६०	६४६
मण्णोण्णुवयारेण	६०६	६ <u>६</u> ३	<b>ग्रवरोहिनेत्त</b>	३७६	४२७
मणुलोह वेदतो	४७४	५७६	प्रवरोहिरवेत्तमञ्के	३५२	प्रश्ह
अणुतासचे	Ęo	१६७	ध्रवर तु घोहि	३ <b>≈</b> १	४२६
मत्यवरार च	₹ <i>€</i> =	४५५	धवर दय्वमुदा	4 <b>%</b> {	444
अत्पादो प्रत्यतर	<b>३</b> १४	ሄሂ <b>፡</b>	त्रवरनमुदा होति	<b>५२</b> ० ५२३	६०३ ६०४
पत्प प्रस्ता जीवा	१६७	<b>३३</b> ६	म्रवरतमुदा स्रो मधर होदि मगात	\$00 474	<b>43</b> 3
मंत्र सावप्यं	४६२	परप प्र⊏६	भवर क्षाव भराव भवहीयदित्ति	330 230	४२१ ४२१
<b>पतरनवस्तकस्य</b>	४४३	₹ <b>₹</b> 3	भवक्षावास अञ्चाषा श्री श्रतो	<b>73</b> =	**} <b>\$</b> €=
<b>प</b> वोनुद् <b>त</b> कान	*** ***	<b>१</b> ४३	अन्त्रायसाय	६८	325

गाया	गाथा स	० पृष्ठ स०	गाथा	W7	_
त्रसुराग् <del>गम</del> ग्ग				गाथा :	स॰ पृष्ठ स
त्रसुराणमण	४२७	४५५	<b>आहा रावमाणादो</b>	e .	-
असुहाण वर	४२८	४५६	म्राहारमरण	Ę oł	. , , ,
श्रहमिदा जह देवा	४०१	480	आहारो पज्जते	<b>६</b> ६१	
अहिमुहिं एाय	_		ग्राहारकायजो	<b>€</b> 53	- (-)
श्रहियारो पाहुड्य	₹०६	४४१	भाहारावगणादो	२७०	
844	<b>3</b> 88	४८४	<b>ब्राहारमर</b> गा	६०७	144
	श्रा		आहारो पज्जते	३६६	- 10
<b>बाउढ्</b> ढरासि				६८३	, ७३५
भागास विजता	२०४	३४१		इ	
आरादपाणद	४८३	६७७	इगिदुगपचे	Bus	•• ••
<b>भादिम</b> छट्ठाण	<i>አ ቋ ዩ</i>	४४७	इगिपुरिसे वत्तीस	376	४०४
आदिमसम्मत्त <b>ा</b>	३२७	४६६	इगिवण्ण इगि	२७=	8 \$ \$
भादेसे	3\$	84	इगिवितिचपग्	30	१८८
आभीयमासुर	ጸ	53	इगिवितिचखच	ξ¥	११७
आमतिशा भाण	₹०४	880	इगवीसमोह	88	970
श्रायारे सुद्दयडे	२२५	<b>३</b> ५=	इन्छिदरासिच्छे	80 80	<b>₹</b> ₹
भावलिश्रसखसम्या भावलिश्रसखसम्या	३४६	338	इदियकाये	¥\$0	740
भावलि ग्रसलभा	४७४	६६७	इदियकायाकिए।	ž,	द३
आवलिग्रसख भावलिग्रसख	३८३	४३०	इदियणोइदिय	<b>१३२</b> ~~	308
मानलि <b>ग्रस</b> ख	२१३	३४७	इदियमग्गोहिणा	४४६	४६४
मावलिग्रसख मावलिग्रसख	<b>२१</b> २	986		६७५	६३₹
भागलग्रसख श्रावलिग्रसख	800	४३९	इगिदुगपचे टिक्टिके <del></del>	378	ጸ•ጸ
भावलिग्रसख भावलिग्रसख	४१७	ሂሄሩ	इगिपुरिसे बत्तीस	२७=	४११
	855	<b>४</b> ४३	इगिवण्गा इगि इगिवितिचपगा	30	<b>१</b> ८८
भ्रावलिग्रसम्ब स्टब्स	<b>४</b> ४=	४६८		Хź	<b>१</b> १७
भावतियपुचत्त गुरुकारा	४०४	५४२	इगिवितिचस्रच 	<b>ጸ</b> ጸ	१२०
म्रावासया हु	२५१	३७६	इगवीसमोह	४७	<b>१३३</b>
प्रासवसवर 	<b>έ</b> ጸጸ	७१६	इच्छिदरासिच्छे उरियानोः	४२०	४४०
माहरदि ग्रणेएा	3 ₹ ₹	३६८	इदियकाये 	ሂ	53
भाहरदि सरीरा <b>ण</b>	६६४	७२६	इदियकायाऊणि	<b>१</b> ३२	२७६
भाहारसरीर 	११६	२६८	इदियणोइदिय 	४४६	प्रदेश
प्राहारदस <b>रा</b> ण	१३५	२८१	इदियमणोहिणा	६७५	१६७
गहारस्सुदयेगा	२३४	३६६	इह जादि वाहिया	१३४	२८१
गहारयमुत्तत्थ	२४०	३६=	ई		
<b>गह्।रकायजो</b>	२७०	Yox	ईह्एाकरणेण	3∘€	<b>ሄ</b> ሄሄ

गाया	गापा स॰	वृष्ठ स०	गापा	गाषा स॰	वृष्ट म०
	घो		किन्त्रादिसाय	233	Ęża
<u>घोगाह</u>	213	101	किन्द्रादिनस्य	444	44
भोध मादे से	७२३	40	रिविधायचनक	२८५	લક
ओपाराजव	438	308	कुम्पुरलय भा	≂?	151
ओपे पोर्सठाएँ।	303	326	<b>इव गामादि</b>	43	145
मोधे मिन्छुनीव	J==	213	<b>इत्र समस्मास्</b>	४३६	<b>4</b> 88
मोरानिय उत्त	334 331	37.4	<b>का</b> दिगव	235	२३३
मोरान पञ्जरी	\	03t	कोहारिकपा	२६०	45\$
<b>प्रोरा</b> लियवर	745	4 <b>٤</b> 0	4		
म्रोरालिय थे	711	325	मप गपन	६०४	\$37
<b>मोरा</b> लियगिस्स			वद्या धमसयोगा	125	₹₹₹
	\$4.5 4.0	७३४	<b>ध्या उन्हामिय</b>	423	250
<b>पो</b> दिरिहिया	**4	130	सबग व सीमामोह	Ęs	<b>{</b> 30
	वह		भीमें अम्ममाह्	ÉRÉ	2\$2
कदकफलजुद	4.2	१६७	मेताजी धमुह	= <b>5</b> %	588
कदस्स व मूलस्त	<b>१</b> २०	398	ग		
<b>कणवहार</b>	3 4 ==	285	गदद्यस्यमु	१४२	२=४
<b>क्ष्यमुरा</b> ख	433	225	गद्वापत	१४६	780
कम्मद्यकाव	६७१	37=	गर्भगमा संनमा	<b>₹</b> ₹	XXE
कम्मद्रमयगग्	170	284	गतनम्ब १४	३६३	४०७
कम्भेवय कम्मभन	466	398	गदि ठाल्। गद्द किरिया	255	६६२
कम्मोरालिय	२६४	603	गदिउत्तोगद	६०४	६६१ १६५
कमवण्युत्तर	3 ₹ €	655	गरभ जजी जाण	ج <b>ن</b> 250	883
माजणल किण्द	てっと	460	गरभगतुद्दरिय	२८० ४४४	४६७
काळणील निष्हा	४ २६		गाउपपुधत	٠,٠	<b>=</b> १
काऊ काऊ नाऊ	४२६	400	गुणुजीवा प्रजति गुणुजीवा प्रजतीपाणा	६७७	७३३
कालविसेसेण	You	५ ४३	गुणजीवठाण् <b>र</b> हिया	७४६	७३२
काले चउण्एा	685	५४६	गुणजीववजनती पाणासण्णा	७२४	७५६
कालो छल्लेसा	<b>44</b> 8	387	गुरावच्चद्दगी	३७२	५२३
कालोवि य ययएसो	ሂട៰	६६६	गुडसि <b>र</b> सिं	१८८	३२८
काल मस्सिय	५७१	६६४	गोयमथेर	७०६	৬ খ 🕴
कण्हचउनकार्ग	५ २७	६०५	घ		
किण्ह्तिया ए।	४२८	६०६	घणमगुलपडम	१६१	३०७
किण्हवरसेण मुदा	प्र२४	६०४	च		V-V
किण्ह सिलास	२६२	४२१	चउगर्सरूव	358	<b>848</b>
किण्हा एीला काऊ	£38	४८६	चउ पण चोद्दस	६७द	७३३

गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स॰	गाथा	ग्राथा स०	पृष्ठ स॰
चउरक्खथावर	<b>Ę E ?</b>	७३=	जहपुण्सापुण्साइ	११८	२६८
चउसट्ठिपद	३५३	388	जह भारवहो	२०२	३४०
चक्खूए। ज पया	४५४	२५५	जाइ जरामरण	१५२	३०१
चक्खूसोद	१७१	३१६	जाई म्रविएाभावी	१५१	३२२
चडो ए। मुचइ	30%	xex	जारगइ कज्जाकज्ज	५१५	७३४
चत्तारिविखे	६५३	७२०	जाएाइ तिकाल	335	४३६
चदुगदिभव्वो	६५२	७२०	जाहिव जासु व	<b>१</b> ४१	२८४
चदुगदिमदि	४६१	प्र६६	जीवदुग उत्तद्ठ	६२२	७०२
चदरविजबु	३६१	५०६	जीवा अग्रतसंखा	५८८	३७३
चरमघरासण	६३८	७१३	जीवा चोद्दसभे	४७८	४७५
चरिमुव्बकेण	३३३	308	जीवाजीव दव्व	५६३	६६०
चागीभद्दो चोक्खो	५१६	७३४	जीवाण च य रासी	३२४	४५६
<b>चितियम</b> चितिय	४३=	५६०	जीवादोग्रत	२४६	३७४
चितियमचितिय	388	५६५	जीवादोणतगु	334	६५४
चोद्दसमग्गग्ग	३४०	४८४	जीविदरे कम्भ	६४३	७१५
•	평		जेट्ठावरवहु	<b>६३</b> २	७०५
छट्ठागाण मादी	375	४७०	जेसि ण सति	२४३	360
छट्ठात्ति पढम	७०२	७४२	जेहि झरोया	90	१५०
<b>छद्द</b> न्वावट्ठाण	५८१	६७०	जेहिं दु	<u>د</u>	<b>5</b> X
छद्दव्वेसुयगाम	प्रहर	६५८	जोइसियवाग	२७७	४१०
छप्पयगोल	868	५५७	जोइसियग्ताणो	४३७	४६०
छ <b>प्</b> चावि <b>य</b>	११६	२३४	जोइसियादो श्रहिया	५४०	६१२
छप्पचग्पववि	५६१	३५८	जोगपउत्ती	४६०	ሂፍሂ
छस्सय जोयग	१५६	३०४	जोग पडि जोगि	७११	७५३
<b>छस्सयपण्</b> गासाइ	३ <b>६</b> ६	४०६	जोगे चउरक्खा	४५७	४५३
छादयदि सय	२७४	४०५	जो एोव सच्चमोसो	२२१	344
छेत्तूएाय परि	४७१	४७४	जो तसवहा उ	₹ ?	१०४
	<b>ज</b>	2116		ਣ	•
जणवदसम्मदि	२२२	३५६	ठागोहिव जोगीहि	હજ	१८४
जत्तस्स पह	<i>५६७</i>	६६३	अलाहाय जालाह	ण	140
जत्यवकमरइ	<i>ξ3</i> }	<b>३३१</b>	गायस्यमाने	५३३	६०५
जम्म खलु सम्मु	<b>द</b> ३	१६२ ३३३	णट्ठकसाये णट्ठपमाये पढमा	238	₹54 ₹50
जम्बूदीव भरहो	१ <u>६</u> ५ ४८	१३४	<b>गाट्ठासेस</b> पमादो	४६	१३३
जम्हाउबरिमभावा जसम्बद्धाः	४५२	१२० ५५१	ण य कुणइपक्खवाय	५ <b>१</b> ७	५६७
ज सामण्ण ज ह कचगामग	रु०३	₹ <i>५</i> १	ए। य जे भव्वा भव्वा	44E	६४ <b>६</b>
ज ६ कचरामग ज <b>हरबद</b> सजमो	रण्य ४६८	५७१ ५७३	ण य पत्तियइ	प्रश्व	५६६
यद् रचपत्रणम्।	والام	404		711	~~ *

गाथा	गाया स०	पृष्ठ स॰	गाथा	गाया सं०	पृष्ठ सं०
ए। य फरिएामदि	४७०	६६५	ऐवित्यी जेव	२७५	४०६
ए य मिन्छत	६५४	७२०	<b>णो</b> ३दियग्रावरण	<b>६</b> ६∙	७२४
ए। य सच्चमोस	२१=	多な名	गोइदियत्ति	666	५६३
<b>ग्</b> रतिरियाण	400	६०७	सोइदियेसु वि	38	803
<b>ग्</b> रतिरिय	२६≒	४३३	एो कम्मुरालस	३७७	५२६
णरमति जदो	१४७	२६६	3	त	711
<b>णरलद्धिग्रप</b> ञ्जेते	७१६	७४४	तज्जोगो सामण्ण	740	800
<b>गारलोएत्तिय</b>	४५६	४६७	तत्तो उवरि	१४	83
एवमी ग्रएक्खर	२२६	३४६	ततो एगार	१६२	३०५
एव य पदत्या	६२१	FOU	तत्तोकम्मइय	७३६	<b>X</b> ₹=
एवरि य दुस	२५५	३८६	तत्तो लाणुत्ताण	3 6 7	७१३
एवरि विसेस	388	それま	तत्तो नातव	४३६	448
णवरि समुग्धा	220	६३६	तत्तो सखेजज	६४०	७१३
ग्विरिय सुक्का	६९३	७६९	तदेहमगुलस्स	१५४	३२४
एवि इदिय	१७४	385	तदियवदो स्रत	80	११२
एएए पचिवह	६७३	०६७	तदियकसायु	४६६	४७४
<b>रााणुवजोगजुदा</b> ग	६७६	७३२	तललीनमधुग	१५८	80€
<b>णारयतिरि</b> क्ख	२८८	388	तब्वड्ढीए चरिमो	१०५	२१४
णिविखत्तु विदिय	₹5	१०५	तिवदिय कप्पाग	<i>8</i> 48	५६७
णिक्खेवे एयत्थे	७३३	<b>5</b> 45	तसचदुजुगागा	७१	₹
<b>गि</b> च्चिदरघादु	58	_	तसजीवाग्	७२२	७५७
<b>रि</b> णद्दापयले		\$3\$ - 22 6	तसरासिपुढवि	२०६	३४३
शिहावचे श	४४ ४११	<b>የ</b> ሂሩ	तस्समयवद	२४८	३७४
णिद्दे सवण्णपरि		<b>484</b>	तस्सुवरि इगि	१०४	२१४
_	४६१	४८६	तसहीणो ससारी	१७६	388
णिद्वत्त <b>जु</b> नखत्त णिद्धणिद्धाः ण	६०६	६६६	तिह सन्वे सुद्ध	२६७	४०३
णिद्धस्स णिद्धेण	६१२	६६७	तहि सेसदेव	३६६	808
	६१५	६६५	त सुद्धसलागा	२६८	808
स्पिद्धिदरोली <del>विकासमान</del>	F 9 7	६६८	ताण समयपवद्धा	२४६	३७२
सिद्धिदखरगुणा णू	६१८	७०१	तारिसपरिगाम	५४	१४७
शिद्धिदरगुणा	983	७०१	तिगुणा सत्तगुणा	१६३	३० <b>५</b> ४-०
णिद्धिदरे सम	६१६	333	तिणकारिमिट्ठ	२७६	308
णिम्मूलखघ	४०८	488	तिण्णिसयजीय	१६०	३०७ २७१
ि्रायखेले केवलि	२३६	३६७	तिप्णिसया छत्तीसा	१२३	२८१ ३१५
णिरया किण्हा	४६६	५८७	तिण्णिस्यसद्ठि	१७० ***	२८५ ६०म
णिस्सेसलीण	६२	१६५	तिण्ह दोण्ह दोण्ह	820 448	३२१
णेरइया खलु	६३	<i>03</i> \$	तिविपच पुण्ण	१५०	***

गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स०	गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स०
वियकालविसय	<i>አ</i> ጻ <i>ዩ</i>	५६२	दस सण्णीएा	१३३	२५०
तिरिघयसय	६२५	७०४	दसणमोह	६४८	७१५
तिरियगदीए	900	७४१	दसरामोहुद	६४६	७१८
तिरियचउक्का	७१३	७५३	दसरामोहुव	६५०	380
तिरिये ग्रवर	४२५	ሂሂሂ	दसग्वयसामाइय	४७७	५७७
तिरियति कुडिल	१४८	335	दहिगुडमिव वा	२२	६६
तिव्वतमा तिव्व	400	५५६	दिण्एाच्छेदेगावहिद	४२१	ሂሂየ
तिसय भएाति	६२६	७०४	दिण्गा च्छेदेगावहिद	२१५	きだっ
तिसु तेर दस	७०४	७४५	दिवसो पक्सो	प्र७६	६६८
तीस वासो जम्मे	१७४	प्रथप्र	दीव्वति जदो	१५१	300
तेउतियाग् एव	४५४	६४१	दुगतिगभवाहु	४५७	ध्६८
तेउदु असख	५४२	६१३	दुगता-गनः हु दुगवारपाहुडादो	३४२	४८४
तेउस्सय सट्ठा	४५६	६२८	पुविहपि <b>म</b> प	७१०	७४२
तेऊ तेऊ तेऊ	४३५	६०५	देवागा भवहारा	६३५	७१०
तेउ पउमे सुक्के	५०३	X60	देवेहिं सादिरेया	२७६	४११
तेजा सरीरजेट्ठ	२५८	787	देसविरदे	१३	99
तेत्तीसर्वेजगाइ	३४२	४६१		३७४	४२५
तेरसकोडी देसे	६४२	७१५	देसावहिवर स्सर	४१३	५५४
तेरिच्छियलद्धि	७१४	७५४	देसावहिवर दब्व	¥3 <i>&amp;</i>	४३७
ते विविसेसेगा	२१४	३४८	देसोहिग्रवर	१८५	४३७
तेसि च समासे	३१५	४५२	देसोहिमज्भ		५२५
तो वासय भज्भय	३५७	४०२	देसोहिस्स य	४७४	4 1 1 5 E E
	थ		वोगुरागिद्वाणु	६१४	980 980
थावरकायप्पहुदी–सढो	६८४	७३६	दोण्ह पच य	५०५	
थावरकायप्पहुदी–ग्रग्गिय	६८६	७३६	दोत्तिगपभव	६१७	000
थावरकायप्पहुदी-मदि	६८७	, ७३६	देवेहिसादिरेगो	६६३	७२५
थावरकायप्पहुदी–ग्रवि	६६२	७३८		घ	
यावरकायप्प हुदी, अजीवि	म ६६४		घणुवीसडदस	१६८	३१३
यावरकायप्पहुदी, सजोगि	६६५	७४१	घम्मागुरामग्ग <b>ा</b>	१४०	२५४
थावरसख	१७५	३१८	धम्माधम्मादी <b>ण</b>	५६९	६६५
थोवा तसु	२८१	४१२	घुवग्रद्धुवरूवे	४०२	५४०
दव्वेद् खेत्त काल	३७६			५८	१६०
दव्व खेत्त काल	४५०	<b>५६५</b>	घुदकोसु मय	<b>३</b> न्४	५३६
दव्व छक्कमका	६२०		घुवहारकम्म 	रेन <b>र</b> वेनन	प्र३२
दस चोदसट्ठ	źĄ		धुवहारस्स <del></del>	<i>२६४</i>	४२५
दस विहसच्चे	२२०	३४५	घूलिगछक्कट्ठाएो	400	~ \^

गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स॰	गाथा	गाया स०	पृष्ठ संब
	न		परमावहिस्स	३६३	५३६
नीलुक्कस्सस	५२५	६०४	परमावहिस्स	<i>ጿ</i> <b>१४</b>	५४६
<b>J</b>	प	•	परमोहिदव्व	४१६	५४७
पच्चक्खाणुदयादो	• ३०	१०३	पल्लितय उव	२५२	३७६
पञ्चक्खार्गो	३४६	४५७	पल्लसमऊण	<b>አ</b> \$\$	ሂሄሂ
पचक्खतिरि	83	७३ ९	पल्लासखघगा	४६३	४७०
पचतिहिचहु	४७६	५७७	पल्लासखेजज	३०१	<i>३</i> ४४
पचिव इदिय	१३०	२७५	पल्लासखेज्ज	४८१	४७६
पचरस पच	308	५७५	पल्लासखेज्जदिमा	६५६	७२२
पचसमिदी तिगुत्ती	४७२	५७५	पल्लासखेज्जा	२६०	३६५
पचेव होति गागा	३००	४३७	पस्सदि म्रोही	₹3€	५३७
पज्जत्तस्स य	१२१	२७१	पहिया जे छप्पु	४०७	प्रहर
पज्जत्तसरीरस्स	<b>१</b> २६	२७४	पुक्खरगहणे 🖣	₹१३	४४५
पज्जत्तमणुस्साण	१५६	३०६	पुरगलविवाह	२१६	३५२
पज्जत्तीपट्ठवण	<b>१</b> २०	२७०	पुढविदगागिए	<b>१</b> २४	२७२
पज्जत्ती पाएगावि य	७०१	७४२	पुढवी घाक तेक	१५२	३२३
पज्जायक्खर	३१७	४५२	पुढवी मादि	२००	3 F F
पडिवादी दे	३७४	५२५	पुढवी जल च	६०२	६६०
पडिवादी पुण	४४७	४६४	पुण्गाजहण्ण	200	२०४
पढमक्खो भ्रत	38	१११	पुरिसिच्छिसढ	२७१	४०६
पढम पमदपमा	३६	१०५	पुरुगुणभागे	२७३	४०५
पढमुवसमसहि—	१४४	२८६	पुरुमहदुदार	२३०	<b>३६३</b>
पराजुगले तस	७६	१८५	पुरुव जलयल	३६२	५०६
पण्णाद्ठदाल परा-	३६४	४०६	पुन्वापुन्वप्पह्ढय	४६	१६१
पण्णउदिसया	₹४७	४५५	<b>पुह्</b> पुह्कसाय	२६६	४३०
<b>দৃ</b> শ্যৰশিত্যা	३३४	४५१	पोगगलदव्वम्हि	<b>デ</b> ョメ	६७६
पणिदरसभोय	<b>१</b> ३७	2=2	पोगग <b>लद</b> व्वागा	१५१	६७२
पणुवीस जोय-	४२६	ሂሂሂ	पोतजरायुज	48	<b>१</b> ६३
पत्तेयबुद्धतित्य	६३१	905		भ	
पमदादिच उ-	४५०	३७४	फासरसगघ	१६६	३१२
पम्मस्स व सट्ठाण	४२८	६३८		ब	
पम्मुक्करस्ससमुदा	<b>५२१</b>	<b>ξ</b> οヲ		६२८	७०५
<b>परमणसिट्ठियमट्</b> ठ	<b>४४</b> 5 <b>∨-</b> 11	प्र <i>६४</i> ॥=२	वत्तीस भ्रहदाल	६०५	७१६
परमाणुआ	४५५	<b>५</b> ५२	बधा समयप-	380	४४६
परमाणुषग्गग्। मिम	५ <u>६</u> ६	६८३ २०२	बहुबहुविह च	१७६	३२०
परमाणुहिं अए।	२४५	३७२	बहुभागे सममागो	<b>३११</b>	४४७
परमावहिवर	388	५५०	वहुवित्तिजादि	* * *	

गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स॰	गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स०
बहुविहबहुप्प	४५६	<b>५</b> ८२		म	
बादरम्राऊ	880	ሂናፍ	मगगणउवजोगा	७०३	७४३
वादरतेळवाऊ	२३३	३६५	मजिक्समू-चउ-मण	६७ <b>६</b>	७३४
बादरपुण्णातेऊ	348	३१६	मज्भिमग्रसेण	५२२	६०३
बादरबादरबादर	६०३	६६०	मजिभमदव्व खेत्त	84 <b>6</b>	<b>4</b> 55
बादंरसुहमे	७२	<b>१</b> ८३	मजिभमपदक्खर	3 X X	88=
बादरसुहमदयेण	<b>१</b> ८३	३२४	मण्णति जदो	१४६	338
बादरं सुहमतेसि	₹७७	380	मणदन्ववगग्गा	<b>३८६</b>	५३२
वादरसुहमेइदिय	380	७५६	मरादव्यवगगणा	४५२	¥ <b>६</b> ६
बादरसंजलणु	६६६	५७२	मणपज्जव च गागा	४४४	प्रहर
बादरंसजलणु	४६७	५७२	मगापज्जव्य च	४३९	પ્રદ <b>ૄ</b>
बाबीस सत्त	<b>११</b> ३	२३३	मरापज्जय परिहारो	७२६	७४४
बारुत्तरसय	३५०	860	मणवयणाण	२१७	३५३
बा <b>ह</b> रपासेहिं	१२६	२७७	मणवयणाणं	२२७	३६०
नितिचप पुण्ण	६६	२०२ ⁻	मणसृद्धियाण	२२८	३६१
बितिचपमाण	५७=	३२०	मसुसि <b>ग्</b> णिपमत्त	७१५	७५५
बिदियुवसम	७३०	533	मदिमावरण	१६५	308
बिहितिहिं चदुहि	१६५	३३७	मदिसुद्रओहि	६७४	७३१
बीजे जोग्गीभूदे	<b>१</b> ५७	<b>३२</b> ७	मदो बुद्धिविही ए।	¥ <b>१</b> ०	प्रध्य
वेसद छप्पणे	ሂሄየ	६१३	मरण पत्यइ	488	५६६
_	भ		मरदिग्रसखेज्ज	ሂሄሄ	६२०
भत्त देवी चदप्पह	ກກາ	206	⁻ मसुरबुबिदु	२०१	388
भरहम्मि ग्रद्ध	४०६ ४०६	३५६	मायालोहे	Ę	<b>দ</b> ধ
भवगतियाग		५४२	मिच्छत्त वेदतो	₹७	€₹
भवपच्चइगो	४२६	५५६	मिच्छाइटि्ठ जीवो	१५	६३
भवपच्चइगो	३७१	५२२	मिच्छाद्ट्ठी जीवो	६५६	७२१
मन्वत्तणस्य जोगगा	<b>३७३</b>	४२४	मिच्छाइट्ठी पावा	६२३	७०३
भव्वासम्मत्तादि	<b>५</b> ५८	६४४	मिच्छा सावय	६२४	६०७
भविया सिद्धी	७२६	3 ४ ७	मिच्छे खलु	११	. 55
	५५७	६४४	मिच्छे चोद्दस जीवा	६६६	७४१
भावागा सामण्गा भावादो छल्लेस्सा	४५३	५८१	मिच्छे सासएा	६ <b>८१</b>	४६७
भासम्यावाम	<b>XXX</b>	६४३	मिच्छोदयेण	<b>१</b> ५	83
भिष्णसमयद् <u>ि</u> ठ	६०८	६९६	मिच्छो सासए।	3	द <b>६</b> -
भूबा <b>उते</b> ज	<b>५२</b>	१५४	मिच्छो सासग्ग मिस्सो	46X	3¥6 ~~~
<b>भूमाउते</b> खवाक	<i>६७</i>	१५३	मिस्सुद्ये सम्मिस्स	३०२	४३५
भोगा पुंग्राण	<i>७२</i> १ ५३१	७५७ ५०७	मिस्से पुण्णालाग्रो मीमसदि जो पुन्व	७१ <del>८</del> ६६२	७२४ ७४६

गाया	ग्राथा स	वृष्ठ स॰	गाया	गाया स०	पृष्ठ स०
मूलग्गपरोबीजा	<b>१</b>	३२६	वासप्रशस्त्रे ऋक्त		
मूलसरीरमञ्	६६५	७२७	वासपुघत्ते खइया विजलमदी वि	६५७	७२१
मूलेक दे छल्ली	858	३२६		४४०	ं ५६₹ैं
,	य	116	विकहा तहा	₹४	१०६
याजकनामनानन	३६४		विग्गहगदिमा	६६६	७२६
•		५०५	विदाविललोगारा	210	386
	₹		विदियुवसम	<b>६</b> ६६	080
रुज्यावरे अवर	१०७	385	विवरीयमोहि	₹●₺	888
रूबुत्तरेण तत्तो	११०	315	विविहगुण	<b>२३२</b>	३६४
रूसइ खिदइ	५ <b>१</b> २	५६६	विसजतकूड	३०३	358
	ल		विसयाण विस-	₹• 4	<i>እ</i> ጸጸ
ल <b>द्धिप्र</b> पुंज्ज्	<b>१</b> २७	२७५	वीरमुहकमल	७२८	७६०
लिपइ ग्रप्पीकीरइ	४८६		वीरियजुदमदि	१३१	२७६
नेस्साग् खलु	<b>4१</b> 5	ሂፍሂ	वीस वीस पाहुड	३४३	४५१
लेस्साणुक्कस्सा	*	४६८	वेगुञ्च पज्जत्ते	६=२	¥इ <i>७</i>
लोगस्सग्रसच्चे-	५५४ ५५४	४६२	वेगुन्विय भ्राहारय	२४२	300
लोगागासपदेसे		४८१	वेगुव्वि उत्तत्यं	२३४	३६६
लोगागासपदेसा	7=6	६५३	वेगुव्वियवरसं	२५७	वृहर
लोगार्गमस	<u>ሂ</u> ፍ <b>የ</b>	६७४	वॅजगाम्रत्य	३०७	४४२
लोगाग्मस	<b>३१</b> ६	४५२	वेणुवमूलोर	२८६	885
लोगागासपदेसा	886	` <b></b>	वेदस्सुदीरणाए	२७२	¥04
- A Contract	<u>ሂ</u> ፍ७ _	६७३	वेदादाहारोत्ति	७२४	935
वर्गग्णरासि	व		वेयणकसाय	६६७	७२७
वण्गोदयेग	३६२	४३६	74.10(1)	स	
वण्गोदयस्य-	४६४	५५७	सकमणे खट्ठाएा।	५०६	५६२
वन्यावेत क्य	४३६	६०६	सकमण सट्ठाण	४०४	488
वत्तगाहेदू कालो वत्तावत्तपमादे	४६८	६६३	सक्कीसार्गा पढम	840	४४६
नत्युस्मिमस्त वत्थुस्मिमस्त	३३	१०५	सक्को जम्बूदीव	२२४	३४५
वत्थुस्स पदे	६७२	७३०	सस्ता तह पत्थारो	₹४	800
नत्पुरत्व नद वदसमिदिकसा—	३१२	४४८	संखातीदा समया	४•३	४४१
वयणेहि वि	४६४	४७२	सखावत्तय जोएी	<b>5</b>	१८१
वरकाभोदस वरकाभोदस	६४७	७१८	सखावलिहिद	६५८	७२२
	४२६	६०५	सखेग्रो ग्रोधो	₹	42
बबड़ारो पुण कालो	४६०	६७४	सखेज्जपमे वासे	४०७	५४३
ववहारो पुरा ति-	४७=	६६६	सखेज्जासखेज्जे	४६५	६५४
ववहारो पुण काली	४७७	६६=	सखेज्जासखेज्जाण	४८६	६७३
ववहारो य विय	४७२	६६६	सगजुलाम्ह	७७	१८६
वापण्नरनो	३६०	408	सगमाणेहि विभत्ते	*\$	११,३.

सण्गी त्रोधो मिच्छे ७२० ७५७ सामण्गेग य एव ८८ १९५ सण्णी सणिग्णप्प हुदी ६९७ ७४० सामण्गेग तिपती ७८ १८६ सत्तण्ह उवसमदो २६ १०१ सामण्या पज्जत्त ७०९ ७५२ सत्तण्ह पुढवीण ७१२ ७५३ सामाद्वयचउ ३६७ ५१६	गाथा	गाथा स०	पृष्ठ स०	गाथा	गाया स०	पृष्ठ सं०
सप्तमनस्ता ४३४ ४४८ सन्नवाबिहस्स एक्को ४१४ ४४८ सगमजङ्गा ६४१ ७१४ सन्ने पि पुजन्ममा ३६ १०५ सगमजङ्गा ४७० ४७४ सन्ने पि पुजन्ममा ३६ १०५ सन्निस्यसन ४७० १७४ सन्ने पि पुजन्ममा १६८ १८८ सन्निस्यसन ४७० १७४ सन्ने पि पुजन्ममा १८८ १८८ सन्निस्यसन १५४ १३२ सत्तारी पन्नस्ना १४५ १८५ सन्निस्य क्व ४२ ११४ सामारी जन्नोगो ७ ८५ सन्निस्य क्व ४२ ११४ सामण्णीत्वर १६५ १८७ सण्णाणिता ६८८ ७३७ सामण्णी गेरद्या १५० ३०२ सण्णाणाराप्ति १६८ १६१ ३१४ सामण्णी गेरद्या १५० ३०२ सन्मिणाया क्वो निस्त्र १६१ ३१४ सामण्णी पन्दि १५० ३०० सन्मिणाया क्वो निस्त्र १६१ ३१४ सामण्णीय पव ८८ १८६ सन्मित्र वार १६१ ३१४ सामण्णीय वव ८८ १८५ सन्मित्र वार १६० ७४० सामण्णीय वव ८८ १८६ सन्मित्र वार १६० ७४० सामण्णीय वव ८८ १८६ सन्मित्र वार १६० ७४० सामण्णीय वव ८८ १८६ सन्मित्र वार १६० ७४० सामण्णीय वव ६८ ७४२ सन्मित्र वारमा १४४ २८६ सामाय्यवच ३६७ ४१६ सन्मित्र वारमा १४४ १८६ सामाय्यवच ३६७ ४१६ सन्मित्र स्वास्य वार्वरेसु २११ ३४६ सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु २११ ३४६ सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु १६२ ३३० सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु १६२ ३३० सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु १६२ ३३० सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु १६२ ३३० सन्मित्र सुद्र १५० सामण्या वार्वरेसु १६२ १६२ सन्मित्र सुद्र सुद्र सित्र सुद्	सगसगग्रसख	२०७	३४४	सब्वसराण भ्रोधे	19819	3 401
स्पार्यसम्बन्धः ६४१ ७१४ सच्चे पि पुज्वममा ३६ १०५ समिष्ठसम्बन्धः ४७० १७४ सच्चे पि पुज्वममा १६ १०५ सज्वण्णोकसा ३२ १७५ सच्चे पुज्वण्णोकसा १११ १३२ सहारी पवन्छः ११११ सद्वण्णामुग्धः १४३ ६१४ सामारी उवजोगो ७ ५१ स्वण्णाणितः ६६६ ७३७ सामण्णा पेर्द्यः ११० १८५ सण्णाणितः ६६६ ७३७ सामण्णा पेर्द्यः ११० ३०२ सण्णाणात्मः ४६१ १९४ सामण्णा पेर्द्यः ११० ३०२ सण्णाणात्मः ४६१ १९४ सामण्णा पेर्द्यः ११० ३०२ सण्णाणात्मः ४६१ १९४ सामण्णा पेर्द्यः ११० ३०२ सण्णाणात्मः ४६१ १९४ सामण्णा पेर्द्यः ११० ३०२ सण्णा प्रोषो मिच्छे ७२० ७४७ सामण्णा पर्वः ६६९ सण्णा सणित्मा ६६७ ७४० सामण्णा पव्यः ६६९ सण्णा सणित्मा ६६० ७४० सामण्णा पव्यः ६६९ सण्णा सण्णा ह्वी ६६७ ७४० सामण्णा पव्यः ६६९ सण्णा स्वास्तः १६१ १०१ सामण्या प्रवन्तः ७०६ ७१२ सत्तव्ह युववीण ७१२ ७१३ सामाश्रयच् ३६७ ११६ सत्तविद्या छन्मासा १४४ २६६ साहारण वाहरेसुः २११ ३४६ सत्तविद्या छन्मासा १४४ १६६ साहारण वाहरेसुः १६१ ३२० सत्तवित्रा छन्मासा १४४ १६६ साहारण वाहरेसुः १६१ ३२० सत्तवित्रा अट्टता ६३३ ७०६ साह्यमहस्समेक ६५ १६६ ३३० सत्तवित्रा अट्टता ६३३ ७०६ साह्यमहस्समेक ६५ १६६ ३३० सत्तवित्रा प्रच्या १६६ १६६ सिक्याकिरयुः ६६१ ७२४ सद्द्यासहस्या ६६० १६६ सिक्यावितमः १६७ ६८१ सम्मत्तवेस मादि २५ ६६ सिक्यावितमः १६७ ६८१ ६१६ सम्मत्तवेस मादि २५ ६६ सिक्यावितमः १६७ ६२४ सम्मत्तवेस पादि २५ ६६ सिक्यावितमः १६५ ४२६ सम्मत्तवेस पादि २५ ६६ सिक्यावितमः १६५ ४२६ सम्मत्तवेस पादि १६१ ४०१ सिद्धाण सिव्यः १६१ ४१६ सम्मत्तवेस पादि १६१ ४०१ सिद्धाण सिव्यः १६१ ४२६ सम्मत्तवेस पादि १६१ ४०१ सत्तवित सम्म २६ १०२ सम्मत्तवा १६१ ४२६ स्वम्मत्तवा १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मत्तवा १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मत्तवा १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मत्तवा १६१ ४२६ स्वन्धः सम्माम्वव्यः १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मामिच्छ्यः २६१ ६६१ ५२६ स्वन्धः सम्मामिच्छः व १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मामिच्छः व १६१ ४२६ स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्माम्वः १६२ ४६६ स्वन्धः सम्माम्वः १६२ ४६६ स्वन्धः सम्मामिच्छः स्वरं स्वन्धः सम्माम्वः १६२ ४६६ स्वन्धः सम्माम्वः १६२ ४६६ स्वन्धः सम्माम्वः १६२ ४६६ स्वन्धः सम्माम्वः १६० ४६६ स्वन्धः सम्माम्वः १६० स्वन्धः सम्माम्वः १६० स्वन्धः सम्माम्वः १६० स्वन्धः सम्माम्वः १६० ४६६	सगसगखेत्ता	४३४	४४८			
सगहियसयल ४७० ५७४ सन्वीस सुहमारा ४६६ ५६६ । सजलराणोकसा ३२ १०४ सन्वीहित य क ४२३ ५५४ । सजलराणोकसा ४५ १३२ सतारी पचल्खा १५५ ३०३ । सहाविद्ध	सगसगअहवा	६४१	७१४	सन्वे पि पुन्वभगा		
संजन्तपुणांकसा ३२ १०४ सन्नोहित्ति य क ४२३ ४४४ सन्नाहित्त सन्ना १४४ ३०३ सामि प्रमुखा १४४ १३२ सामि प्रमुखा १४४ १०० सामण्यां जन्नोगो ७ ५४ १०७ सामण्यां परिद्या १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १४० ३०० सम्प्राया १६० ४०० सम्प्राया १६० ४०० सम्प्राया १६० ४०० सम्प्राया १६० ४०० सम्प्राया १६० ४४० सम्प्राय पञ्चत ७०० ७४२ सम्प्राय पञ्चत ७०० ७४२ सम्प्राय पञ्चत ७०० ४४१ सम्प्राय स्वर्य स्वर्य १६० ४१६ सम्प्राय स्वर्य १६० ४१६ सम्प्राय सम्प्राय स्वर्य १४४ सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय स्वर्य १४४ सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय सम्प्राय १०० ६५ सम्प्राय सम्प्राय १४४ स्वर सम्प्राय सम्प्राय १४४ स्वर सम्प्राय १४४ स्वर सम्प्राय सम्प्राय १४४ स्वर सम्प्राय	सगहियसयल			सब्वेसि सहमारा		
सजलपाणोकसा ४५ १३२ ससारी पचनखा १५५ ३०० सट्ठाएसमुग्धा ५४३ ६१४ सागारी जवजोगो ७ ८५ सठणपाणिक ६८८ ७३७ सामण्णाणेव ७६ १८५ सण्णाणिक ६८८ ७३७ सामण्णाणेव १६५ ३०० सण्णाणारासि ४६४ ५७० सामण्णाणेव १५० ३०० सण्णा प्रोधी मिच्छे ७२० ७५७ सामण्णाणेव १६६ १८० सण्णा प्रोधी मिच्छे ७२० ७५७ सामण्णाणेव एव ८८ १८६ सण्णी प्रोधी मिच्छे ७२० ७५७ सामण्णाणेव एव ८८ १८६ सण्णी प्राधी मिच्छे ७२० ७५७ सामण्या पच्च ८८ १८६ सण्णी प्राधी मच्छे ७२० ७५७ सामण्या पच्च ८८ १८६ सण्णी प्राधी मच्छे ७२० ७५० सामण्या पच्च ५८० ५५२ सामण्ड जवसमयो २६ १०१ सामण्या पच्च ८८ १६६ सत्तरह पुववीण ७१२ ७५३ सामाध्यचच ३६७ ५१६ सत्तरिवा छम्मासा १४४ २८६ साहारण वाद्वरेसु २११ ३४६ सत्तरिवा छम्मासा १४४ २८६ साहारण वाद्वरेसु २११ ३४६ सत्तरिवा छम्मासा १४४ ५८६ साहारणामासहरो १६२ ३३० सत्तरिवा छम्मासा १६० ५६६ सिखालिय ६६१ १८६ सत्तरिवा छम्मामा ४६० ५६६ सिखालिय ६६१ ७२४ सहणामहरूण ६५५ ५२६ सिखालिय ६६१ ७२४ सम्मावेस्य वा १२३ ७०६ सिखालिय १८१ ६६१ ५५६ सम्मावेस घाव २८६ ६६६ सिलाय सिवार्य १८६ ६५४ सम्मावेस घाव २८६ ६६६ सिलाय सिवार्य १८६ १२६ ५२६ सम्मावेस घाव २८६ ६६६ सिलाय सिवार्य १८५ १२६ सम्मावेस घाव १८६ ६६६ सिलाय स्वर्य १८६ १८६ सम्मावेस चाव १८६ ६६ सिलाय स्वर्य १८६ १८६ सम्मावेस चाव १८६ ६६ सिलाय स्वर्य १८५ १८६ सम्मावेस चाव १८६ ६६ सुम्माया १४५ ६२० सम्मावेस्वा १६६ १७६ सुम्माया १४६ १६६ १६६ स्वर्या १६६ १८६ १८६ स्वर्याणोवेद १६६ १८६ सुम्मायाोवेद १६६ १८६ सुम्मायाोवेद १६१ १८० सुम्मायां १६६ १८६ सुम्मायां १६६ १८६ सुम्मायां १६६ १८६ सुम्मायां १६२ १८६ सुम्मायां १६२ १८६ सुम्मायां १६२ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८५ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८६ सुम्मायांवेद १६६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १६१ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ सुम्मायांवेद १८६ १८६ स	सजलग्णोकसा	३२	१०४			
सट्ठारासमुग्धा ५४३ ६१४ सागारी उनजोगो ७ दूर सठाविद्र ए ह्व ४२ ११४ सातरिणरतरे ए ४६४ ६७७ सण्णाणित ६६६ ७३७ सामण्णजीत ७४ १८४ सण्णाण्यास १४० ३०२ सण्रह जा स्व १६१ ३१४ सामण्या प्रद्या १४० ३०२ सण्णा सणिए द्वी ६८७ ७४० सामण्या प्रव ६६ १८६ सण्ण सणिए द्वी ६८७ ७४० सामण्या प्रव ६६ १८६ सण्ण सणिए द्वी ६८७ ७४० सामण्या प्रव ६६० ७४२ सत्त पुढनीण ७१२ ७४३ सामाध्यच ३६७ ४४१ सत्त पुढनीण ७१२ ७४३ सामाध्यच ३६७ ४४१ सत्त पुढनीण १४४ २६६ साहारण नाइरेसु २११ ३४६ सत्त पिता हम्मासा १४४ २६६ साहारण नाइरेसु २११ ३४६ सत्त पिता हम्मासा १४४ २६६ साहारण नाइरेसु २११ ३४६ सत्त पिता हम्मासा १४४ ५६६ साहारण नाइरेसु २११ ३४६ सत्त पिता हम्मासा १४४ १६६ सिक्साकिरियु ६६१ ७२४ सत्त पिता हम्मा १६० ४६६ सिक्साकिरियु ६६१ ७२४ सहस्णात हुन समग ४६० ४६६ सिक्साकिरियु ६६१ ७२४ सहस्णात हुन समग ४६० ४६६ सिक्साकिरियु ६६१ ७२४ सम्मावेस चादि २४ ६६ सिन्याणित ४६७ ६६४ सम्मावेस चादि २४ ६६ सिन्याणित १८७ ६८४ सम्मावेस चादि २४ ६६ सिन्याण विद्य १८१ ४१६ सम्मावेस स्व २८३ ४१४ सीवी सट्ठी ताल १२४ २०२ सम्मावेस्व ६६१ ४०१ सीवी सट्ठी ताल १२४ २०२ सम्मावेस्व १६१ ४०१ स्व स्व समुष्या १८४ ६२० सम्मावेस्व १६१ ४०१ स्व स्व समुष्या १८४ १९६ सम्मावेस्व १६६ ४०१ स्व स्व समुष्या १८४ १९६ सम्मावेस्व १६१ ४०१ स्व स्व समुष्या १६४ ४२६ सम्मावेस्व १६१ ४०१ स्व स्व समुष्या १६४ ४२६ सम्मावेस्व १६६ ४०१ स्व स्व सम्मा २६ १०२ सम्मावेस्व १६६ ४०१ स्व स्व सम्मावेस १६४ ४२६ सम्मावेस्व १६१ ४०१ स्व स्व स्व सम्मावेस १६४ ४२६ सम्मावेस्व १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ६६६ स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ ६६६ स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व सम्मावेस १६२ ४१४ स्व स्व सम्मावेस १६२ स्व स्व स्व सम्मावेस १६२ स्व स्व सम्मावेस १६२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व सम्मावेस १८२ स्व स्व सम्मावेस १८२ स्व सम्मावेस १८२ स्व सम्माव	सजलगागोकसा	४ሂ				
सठाविद्रण ख्व ४२ ११४ सातरणिरतरेण ४६४ ६७६ सण्णाणित ६८८ ७३७ सामण्णजीव ७४ १८४ सण्णाणित ६८८ ५३० सामण्णाणेरद्या १४० ३०२ सण्सी प्राचा १६१ ३१४ सामण्णाणे परद्या १४० ३०० सण्सी प्रोचो मिच्छे ७२० ७४७ सामण्णेषा तपदी ७६ १८६ सण्णी सणिएप्प हुदी ६६७ ७४० सामण्णेषा तपदी ७६ १८६ सत्तव्या छम्मसो २६ १०१ सामण्या पण्जत ७०६ ७४२ सत्तव्या छम्मसो १४४ २८६ साहारण् वादरेसु २११ ३४६ सत्तविद्या छम्मसो १४४ १८६ साहारण् वादरेसु २११ ३४६ सत्तविद्या छम्मसो १४४ १८६ साहारण्वासहरो १८२ ३३० सत्तविद्या छम्ममा ४६० ६६ सिखाणितम १६७ ६२४ सद्द्यासहरूण ६४४ ७२१ सिखाणितम १६७ ६८४ सम्मतदेस चादि २४ ६८ सिखाणितम १६७ ६८४ सम्मतदेस चादि २४ ६८ सिलायुविव २८४ ४१६ सम्मतदेस सयव २८३ ४१४ सीवी बट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तवस्त्र १६४ ४०१ सीवी बट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मतद्यण २० ६४ सुव्ह्वस्त सम्म २६ १०० सुक्तस्त समुणा १६४ ४२६ सम्मतद्यण १० ६४ सुव्ह्वत्व व स्था १६५ ४०१ सम्मत्तवस्त्र १६६ ४०१ स्त्राची तमम १६० १६० सुव्ह्वत्व व स्था १६४ ४२६ सम्मतद्या १६४ ४०१ सत्तादो तमम २६ १०२ सम्माद्या १६४ ४०१ सत्तादो तमम २६ १०२ सम्मत्तवस्त्र १६६ ६६ सुह्मिण्योद ३६२ ४१४ सव्वा व लोयण्लि ४३२ ४५७ सुद्व्यत्व व स्था ३६२ ४१४ सव्वा व लोयण्लि ४३२ ४५७ सुद्व्यत्व व स्था ३६२ ४१४ सव्वा व लोयण्लि ४३२ ४५७ सुद्व्यत्व व स्था ३६२ ४१४ सव्वा व लोयण्लि ४३२ ४६० सुद्व्यत्व व स्था ३६२ ४१४ सव्वा व लोयण्लि ४३२ ४६७ सुद्व्याण्योद ३२२ ४१४	सट्ठारासमुग्घा	६४४				
सण्णापितग ६	सठाविदूग्। रूव					
सण्णाणारासि ४६४ ५७० सामण्णा णेरझ्या १५० ३०२ सणिस्स वार १६१ ३१४ सामण्णा पर्विदी १५० ३०० सण्णी श्रोचो मिच्छे ७२० ७५७ सामण्णेण प्र एव वन्न १९५ सण्णी सणिणाण्य हुदी ६६७ ७४० सामण्णेण तिपती ७० १०६ सत्त्रण्ड उवसमदो २६ १०१ सामण्या पञ्जत ७०६ ७५२ सत्त्रण्ड पुढवीण ७१२ ७५३ सामाध्यच्य ३६७ ६११ सत्तिदणा छम्मासा १४४ २०६ साहारणाबरेण १६१ ३६० सत्तादी झ्ट्ठता ६३३ ७०६ साहारणामसहरो १६२ ३३० सदिसवसको ६६ १७६ साहारणामसहरो १६२ ३३० सदसवसको ६६ १७६ साह्यसहस्समेक ६५ १६६ सपुण्ण तु समग्ग ४६० ५६६ सिळ सुळ १६१ ७२४ सहस्णासहरूण ६५५ ७२१ सिळ सुळ १६१ ७२४ सम्मत्त्रये चादि २५६ सिळ सुळ १७५ सम्मत्त्रये चादि २५६ सिळ सुळ १६५ ४२१ सम्मत्त्रये चादि २५ ६६ सिलपुळिव २०५ ४१६ सम्मत्तरेस चावि २५ ६६ सिलपुळिव २०५ ४१६ सम्मत्तरेस स्या २०३ स्मामत्त्रयेण १६१ २०२ सिक्सक्त्रयेण १६१ २०२ स्मामत्त्रयेण १६१ १६६ सिलपुळिव २०५ ४१६ सम्मत्त्रये चावि २५ ६६ सिलपुळिव २०५ ४१६ सम्मत्त्रये चावि १५ ६६ सिलपुळिव २०५ ४१६ सम्मत्त्रये चावि १६४ ४०१ सोवी सर्टी ताल १२४ २०२ सम्मत्त्रये चावि १६४ ४०१ सोवी सर्टी ताल १२४ २०२ सम्मत्त्रये ६६ सिलपुळिव १६६ १७० सुक्कस्स समुम्या ४४५ ६२६ सम्मत्त्रये ६६ १७० सुक्कस्य समुम्या १६६ १६६ सम्मत्त्रये ६६ १७० सुक्कस्य समुम्या १६६ १६० सम्मत्त्रये ६६ १७० सुक्कस्य समुम्या १६६ १२० सम्मामिच्छ्वये २६ ६६ सुहमिण्योद २४६ १६६ स्व्यम्मण्योद २२६ १६६ सुहमिण्योद २४४ १६६ स्व्यम्पण्योद २२१ ४५४ स्व्यम्यम्यम्य	सण्णाणतिग	६८८				
सणिस्स वार १६१ ३१४ सामण्णा पाँचदी १५० ३०० सण्णी ब्रोधो मिच्छे ७२० ७५७ सामण्णेण य एव === १६५ सण्णी सणिण्ण हुंदी ६६७ ७४० सामण्णेण तिपती ७= १=६ सत्तण्ह जवसमदो २६ १०१ सामण्या पञ्जत्त ७०६ ७५२ सत्तण्ह पुढवीण ७१२ ७५३ सामाद्रयच्च ३६७ ५१६ सत्तिदिणा छम्मासा १४४ २=६ साहारण वादरेसु २११ ३४६ सत्तिदिणा छम्मासा १४४ २=६ साहारण वादरेसु २११ ३४६ सत्तादी अट्ठता ६३३ ७०६ साहारण वादरेसु १६२ ३३० सदिवसखो ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६५ १६६ सपुण्ण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ सहस्यासहहण ६५५ ७२४ सिद्धाणितिम ५६७ ६=४ सम्मावस्त्रा स्थ्र ७२१ सिद्धाण सिद्धग्र ५६७ ६=४ सम्मावस्त्रा १६८ ३६६ सिक्योजिम ५६७ ६=४ सम्मावस्त्रा १६८ ६६६ सिक्योजिम ५६७ ६=४ सम्मावस्त्रा १६८ ६६ सिक्योजिम ५६७ ६=४ सम्मावस्त्रा १६८ ६६ सिक्योजिम १६८० ६=४ सम्मावस्त्रा १६४ ६० सिक्योजिन १२४ १२९ सम्मात्रा स्थाव २=३ ४१४ सीदी सट्ठी ताल १२४ २०२ सम्मात्राच्या २० ६५ सिक्योजिन १२४ ६२ सम्मात्राच्या २० ६५ सिक्योजिन १२४ ६२९ सम्मात्राच्या १६४ ४०१ सत्तावो त सम्म २= १०२ सम्मात्राच्या १६४ ४०१ सत्तावो त सम्म २= १०२ सम्मात्राच्या १६४ ४०१ सत्तावो त सम्म २= १०२ सम्मामिच्छुद्ये ६६ ६६ मुह्मण्यित् १४४ १२० सम्बामामिच्छुद्ये १६६ ६६ मुह्मण्यियेद ३२१ ४५४ सव्ववमास्त्रा ४६२ ६७६ मुह्मण्यियेद ३२१ ४५४ सव्ववमास्त्रा	सण्णाग्रासि ,	४६४		सामण्णा णेरइया		_
सण्णी श्रोधो मिच्छे ७२० ७४७ सामण्णेण य एव === १६५ सण्णी सणिण्ण हुवी ६६७ ७४० सामण्णेण तिपती ७= १=६ सत्तण्ह उवसमदो २६ १०१ सामण्या पञ्जत्त ७०६ ७५२ सत्तण्ह पुढवीण ७१२ ७५३ सामाद्रयच्च ३६७ ५१६ सत्तिदिणा छम्मासा १४४ २=६ साहारण वादरेसु २११ ३४६ सत्तिदिणा छम्मासा १४४ २=६ साहारण वादरेसु २११ ३४६ सत्तिदिणा छम्मासा १४४ १=६ साहारण नासहरो १६२ ३३० सत्तिविक्तिम ४२५ ५५४ साहारणासहरो १६२ ३३० सत्तिवसखो ६६ १७६ साहित्यसहस्समेक ६५ १६६ सपुण्ण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्साकिरियु ६६१ ७२४ सहस्णासहरूण ६४५ ७२१ सिद्ध सुद्ध १ ७५ सम्भावमणो सच्चो २१= ३५४ सिद्धाण्यास्तिम ५६७ ६=४ सम्मत्तेस धावि २५ ६= सिक्सेलवेणु २६१ ४१६ सम्मत्तेस धावि २५ ६= सिक्सेलवेणु २६१ ४११ सम्मत्तिच्छपरि २४ ६७ सीवेसि सद्दी सुद्ध सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२६ सम्मत्त्रपत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुग्राचि २६५ ४२६ सम्मतत्त्रपत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुग्राचि २६५ ४२६ सम्मतत्त्रपत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुग्राचि २६५ ४२६ सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुह्मिण्णिवेद ३२० ४५४ सव्यवसमासेण ४३२ ५६३ सुह्मिण्गिव ३२२ ४५४ सव्यवसमासेण १३२ ६६६ सुह्मिण्गिव ३२२ ४५४ सव्यवसमासेण २३२ ५६७ सुह्मिण्गिव ३२२ ४५४ सव्यवसमासेण २६० ४३२ सुह्मिण्योव ३२२ ४५५	सणिस्स वार			स।मण्णा पचिदी		300
सण्णी सणिएएण हुदी ६६७ ७४० सामण्णेए तिपती ७६ १६६ सतण्ह जनसमदो २६ १०१ सामण्या पञ्जल ७०६ ७५२ सतण्ह जनसमदो २६ १०१ सामण्या पञ्जल ७०६ ७५२ सतण्ह पुढनीण ७१२ ७५३ सामाद्रयच्च ३६७ ५१६ सत्तिएए छम्मासा १४४ २६६ साहारएए नाहरेसु २१६ ३४६ सत्तादीया छम्मासा १४४ २६६ साहारएण नाहरेसु २६६ ३३० सत्तादी झ्ट्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सत्तादी झ्ट्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सत्तादी झ्ट्ठता ६३३ ७०६ साह्रयणमासहरो १६२ ३३० सत्तादी झर्च १६१ ७२४ सत्तादी स्थ्य १६१ प्रथ १६१ सत्तादी स्थ १६० ६६४ सत्तादी स्थ १६० ६६४ सत्ताती १६७ ६६४ सत्तादी सत्तावी १६४ १६० साम्मात्रोच मात्रि २४ ६६ सिलपुढनि २६४ ४१६ सम्मात्रोच मात्रि २४ ६६ सिलपुढनि २६४ १६१ सम्मात्रोच १६४ २०२ सोनेसि सपत्तो ६५४ २०२ सम्मात्राम इ४५ ६२० सोनेसि सपत्तो ६५४ १६० सम्मात्राम १६४ १६० स्थ स्वन्त्रस समुग्या १४५ ६२० सम्मात्र्यण २० ६५ स्वन्त्रस समुग्या १४५ ६२० सम्मात्र्यण १६४ १६० स्वन्त्रम सम्मात्र्यण १६४ १६० स्वन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६४ १६० स्वन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६४ १६० स्वन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६० १६० स्वन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६० १६० सुन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६० १६० सुन्त्रम समुग्या १६४ १६० सम्मात्र्यण १६० १६० सुन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम सम्मात्र्यण १६० १६० सन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम सम्मात्र्यण १६० १६० सन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम सम्मात्र्यण १६० १६० सन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्र्यण १६४ १६० सन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम सम्मात्र्यण १६० १६० सन्त्रम समुग्या १६४ १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सन्त्रम १६० १६० सन्त्रम सम्मात्रम १६० १६० सन्त्रम सन्त्रम १६० १६० सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम १६० ४१० सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम सन्त्रम स	सण्णी स्रोघो मिच्छे			सामण्गोगा य एव		१६५
सत्तण्ह जवसमदो २६ १०१ सामण्या पण्जत्त ७०६ ७५२ सत्तण्ह पुढवीण ७१२ ७५३ सामाध्रयच्छ ३६७ ५१६ सत्तिय्गा छम्मासा १४४ २८६ साहारण् नाइरेसु २११ ३४६ सत्तिय्गा छम्मासा १४४ ५८६ साहारण् नाइरेसु २११ ३४६ सत्तिय्गा छम्मासा १४४ ५५४ साहारणोदयेण १६१ ३३० सत्तादी श्ट्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सदिस्वस्ति ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६५ १६६ स्व सुख १०१४ सहस्यासहस्ण ६५५ ७२१ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ सहस्यासहस्ण ६५५ ७२१ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ सम्यात्तम ५६७ ६८४ सम्यात्तम ५६७ ६८४ सम्यात्तम ५६७ ६८४ सम्यात्तम ५६७ ६८४ सम्यात्तम ५६७ ६८४ सम्यात्ते सम्यात्ते छवनाणो ५७६ ६६६ सिन्तुकवि २८४ ४१६ सम्यात्तेस घादि २५ ६८ सिन्तुकवि २८४ ४१६ सम्मत्तदेस घादि २५ ६८ सिन्तुकवि १८१ २०१ सम्मत्तिमच्छारि २४ ६७ सीनिस स्वर्तो १२४ २०१ सम्मत्त्रयण २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयस्य १६६ १७० सुण्ण दुग्हिण २६५ ४२६ सम्मत्त्रयस्य १६६ ६६ सुक्काल्य च सामा २८ १०२ स्वक्वन्य च सामा २८ १०२ स्वक्वन्य च सामा १६०२ स्वक्वन्य च सामा १६५ ६६ स्वन्यम्रयस्य २६ ६६ सुहम्सिएगोद ६४ १६८ स्वम्यन्ययस्य १६८ ६६ सुहम्सिएगोद ३२० ४५४ स्ववन्यम्यन्य १६२ ६७६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६७६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६२ ६६६ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५ स्ववन्यमान्यो २६० ४३२ सुहम्सिएगोद ३२२ ४५५				सामण्णेण तिपती	৩5	१८६
सत्तण्ह पुढवीण ७१२ ७५३ सामाध्यचण ३६७ ५१६ सत्तियण छम्मासा १४४ २८६ साहारण बाहरेसु २११ ३४६ सत्तमिरविदिम्म ४२४ ५५४ साहारणोदयेण १६१ ३३० सत्तादी सृद्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सदिवसखो ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६५ १६६ स्व सुद्ध १ ७२४ स्व सिवसाकिरियु ६६१ ७२४ स्व सहस्यासह्हण ६५५ ७२१ सिद्धाणितम ५६७ ६८५ सम्मावसणो सच्चो २१८ ३५४ सिद्धाणितम ५६७ ६८५ सम्मावदेस धादि २५ ६८ सिलपुढवि २८५ ४१६ सामावदेस धादि २५ ६८ सिलपुढवि २८५ ४१६ सम्मत्तदेस सयल २८३ ४१५ सीदी सद्दी सण्टी दूर १७२ सोनिस स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्	_			सामण्या पज्जत्त	300	७४२
सत्तिविणा छम्मासा १४४ २ न्ह साहारण वाहरेसु २११ ३४६ सत्तमिरविविम्म ४२४ ५६४ साहारणोवयेण १६१ ३३० सत्तावी झ्ट्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सविस्वस्त्री ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६६ १६६ सुक्ष पुण्ण तु समग्ग ४६० ६६६ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ स्इट्ट्यासहृद्दण ६६४ ७२१ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ स्इट्ट्यासहृद्दण ६४५ ७२१ सिक्खाणिम १६७ ६६४ सम्माने तु वदमाणो १५७६ ६६६ सिलपुढिन २६४ ४१६ सम्मत्ते से स्मान ३६३ ४१६ सिलपुढिन २६४ ४१६ सम्मत्ते से समल २६३ ४१६ सिलसुढिन २६४ ४२१ सम्मत्ते से समल २६३ ४१६ सीवी सट्ठी ताल १२४ २०२ सम्मत्त्रयण २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा १४५ ६२७ सम्मत्त्रयण १० ६५ सुक्कस्स समुग्धा १४५ ६२७ सम्मत्त्रयण १६६ १७० सुण्णा दुगहिन २६६ ४२६ सत्त्रावी २६६ १५० सुक्कस्त समुग्धा १६६ १५० सम्मत्त्रयस्त्रा १६५ ४०१ सत्तावी त सम्म २६ १०२ सम्मानच्छुवये ६६ १६० सुक्कवल च णाण् ३६६ १२० सम्मामच्छुवये २६ ६६ सुद्धमिण्गोद ६४ १६६ स्वन्यग्रमसम्ब ४४२ ६६६ सुद्धमिण्गोद ३२० ४१४ स्वन्यन तोयण्लि ४३२ १६६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यन तोयण्लि ४३२ १६६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यन तोयण्लि ४३२ १६६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६२ ६७६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६२ ६७६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६२ ६७६ सुद्धमिण्गोद ३२१ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६२ ६७६ सुद्धमिण्गोद ३२२ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६० ४३२ सुद्धमिण्गोद ३२२ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६० ४३२ सुद्धमिण्गोद ३२२ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६० ४३२ सुद्धमिण्गोद ३२२ ४१४ स्वन्यसम्ह्वी १६० ४३२ सुद्धमिण्गोद ३२२ ४१४	सत्तण्ह पुढवीण			सामाद्यचउ	३६७	484
सत्तमरिविदिम्म ४२४ ५५४ साहारणोदयेण १६१ ३३० सत्तावी युट्ठता ६३३ ७०६ साहारणमासहरो १६२ ३३० सविवसखो ६६ १७६ साह्यसहस्समेक ६५ १६६ सपुण्ण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्खािकरियु ६६१ ७२४ सहस्यासहस्य ६५५ ७२१ सिद्ध सुद्ध १ ७५ सन्धासम्या १६६ ६६६ सिद्ध सुद्ध १ ७५ सम्मत्तेस घावि २५ ६६ सिलपुद्ध १ ०२१ सिद्धाण सिद्धगई ७३१ ६५५ सम्मत्तेस घावि २५ ६६ सिलपुद्ध १ २२१ स्मान्तेस घावि २५ ६६ सिलपुद्ध १ २२१ स्मान्तेस स्थल २६३ ४१५ सीवी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तेमच्छ्यरि २४ ६७ सीलिस स्या १५५ १६६ सम्मत्त्रयण् २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा १४५ ६२७ सम्मत्त्रयसखा १६५ ४०१ सत्तावो त सम्म २६ १०२ सम्माध्द्ठी जीवो २७ १०२ सुद्ध स्तावो त सम्म २६ १०२ सम्माधिच्छुदये २६ ६६ सुद्ध स्यापेगोद ६४ १६६ सन्वनम्रमसम्ब ४४२ ५६३ सुद्ध स्यापेगोद ३२० ४५४ सन्वनस्वी १६२ ६७६ सुद्ध स्यागोव ३२१ ४५४ सन्वसमासेण २६७ ४३२ सुद्ध सुर्ह्म स्यागोव ३२१ ४५४	सत्तदिणा छम्मासा		-	साहारए। बाइरेसु	२११	३४६
सत्तावी सृट्ठता ६३३ ७०६ साहारणभासहरो १६२ ३३० सदिसवसको ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६५ १६६ सुकुण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ सह्ह्यासह्ह्ण ६५५ ७२१ सिद्धायातिम ५६७ ६८५ सम्मावे हु वदमाया) ५७६ ६६६ सिलपुढि २६४ ४२१ सिद्धाया सिद्धगई ७३१ ८५५ सम्मावे हु वदमाया) ५७६ ६६६ सिलपुढि २६४ ४२१ सम्मावे हु वदमाया) ५७६ ६६६ सिलपुढि २६४ ४२१ सम्मावे हु वदमाया १६४ ६८ सिलसेलवेणु २६१ ४२१ सम्मावे हु स्वया १८४ ६७ सीवी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मात्तमच्छारि २४ ६७ सीलेंसि सपत्तो ६५ १६६ सम्मात्त्रयया २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२६ सम्मात्त्रयसखा १६५ ४०१ सत्तावो त सम्म २६ १०२ सम्मात्त्रयसखा १६५ ४०१ सत्तावो त सम्म २६ १०२ सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य समुग्धा ६६६ ५२० सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य समुग्धा १६६ ४२० सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य समुग्धा १६६ ४२० सम्मामाच्छायो २६६ ५२० सुद्देवल च स्यापा ३६६ ५२० सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य सम्मापा ३६० ५२० सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य सम्मापा ३६० ५२० सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्य सम्मापा ३६० ५२० स्वावो त सम्म २६ १०२ सम्मामाच्छायो २६ ६६ सुक्कास्यामाच्या ३६० ५५४ स्वावो त सम्म २६ १०२ सुद्देवल च स्थापा ३६० ५२० सुद्देवल च स्थापा ३६० ५२० सुद्देवल च स्थापा ३६० ५२० सुद्देवल च स्थापा ३६० ५५४ स्वावो त सम्म २६ १०२ सुद्देवल च स्थापा ३६० ५५४ स्वाववा स्वावा ३२० ४५४ स्वाववा सम्मासंय				साहारणोदयेण	\$3\$	३३०
सदिसनस्तो ६६ १७६ साहियसहस्समेक ६५ १६६ सपुण्ण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्खाकिरियु ६६१ ७२४ सह्ह्एणासह्ह्ण ६५५ ७२१ सिद्धाण्यातम ५६७ ६५४ त्या सह्ह्णासह्ह्ण ६५५ ७२१ सिद्धाण्यातम ५६७ ६५४ स्वाण्यातम ५६७ ६५४ स्वाण्यातम ५६७ ६५४ स्वाण्यातम ५६७ ६५४ स्वाण्यातम ५६७ ६५४ स्वाण्यात्म ५६७ ६५४ स्वाण्यात्म ५६७ ६५४ स्वाण्यात्म ५६७ ६५४ ११६ सम्मत्तदेस घावि २५ ६६ सिल्युढाव २६४ ४२१ सम्मत्तदेस स्वयल २६३ ४१५ सीवी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तप्रयण्या २० ६५ सीलेसि सपत्तो ६५ १६६ सम्मत्तययण्या २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्ययस्वा १६५ ४०१ स्तावो त सम्म २६५ ४२६ सम्माद्या १६५ ४०१ स्तावो त सम्म २६ १०२ सम्माह्या १६५ ४२६ स्तावो त सम्म २६ १०२ सम्माह्या १६६ ५२० सम्माह्या १६६ ५२० स्वाचे त सम्म २६ १०२ सम्माह्या १६६ ५२० स्वाचे त सम्म २६ १०२ सम्माम्च्या १६६ ५२० स्वाचे त सम्म २६ १०२ सम्माम्च्या १६६ ६६ स्वाचे त सम्म २६ १०२ सम्माम्च्या १६६ ५२० स्वाचे त सम्म २६ १०२ सम्माम्च्या १६६ ५६३ स्वाचे त सम्म २६ १६६ स्वाचे त सम्म १६६ ५२० सम्माम्च्या १६६ ६६ स्वाचे स्वाचे १६६ ६६ स्वाचे स्वाचे १६६ ६६ स्वाचे स्वाचे १६६ ६६ स्वाचे स्वाचे १६१ ४५४ स्वचे स्वाचे स्वचे स्वाचे १६६ ६६६ स्वचे स्वाचे १६६ १६६ स्वचे स्वाचे १६६ १६६ स्वचे स्वाचे १६६ १६६ स्वचे स्वाचे स्वचे स्वचे स्वाचे १६६ ६६६ स्वचे स्वाचे १६६ १६६ स्वचे स्वचे स्वचे स्वाचे १६६ १६६ स्वचे स्वचे स्वचे स्वचे सम्मामे १६६ १६६ स्वचे स	सत्तादी भ्र्ट्ठता				१६२	३३०
सपुणण तु समग्ग ४६० ५६६ सिक्साकारयु ६६१ ७२४ सद्हण्तासद्हण ६५५ ७२१ सिद्ध सुद्ध १ ७५ सब्हण्तासद्हण ६५५ ७२१ सिद्धाण्तिम ५६७ ६न४ सम्भावमणो सच्चो २१६ ३५४ सिद्धाण सिद्धगई ७३१ ६५५ सम्भावदेस घादि २५ ६६ सिलपुढित २६४ ४२१ सम्मावदेस घादि २५ ६६ सिलपुढित १८१ ४२१ सम्मावदेस स्माव २६३ ४१५ सीदी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मावप्रमा २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मावप्रमाय २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मावप्रमाय १६५ ४०१ स्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुक्केवल च सामा ३६६ ५२० सम्मावच्छ्रये २६ ६६ सुहमिस्गिगोद ६४ १६६ सव्वग्रम्भभव ४४२ ५६३ सुहमिस्गिगोद ३२० ४५४ सव्वम्हवी ५६२ ६७६ सुहमिस्गिगोद ३२१ ४५४ सव्वस्मासेस्स्मा	सदसिवसस्रो	इह		_		
सहरणासहरण ६४४ ७२१ सिद्धाणितम ४६७ ६८४ सम्भावमणो सच्चो २१८ ३४४ सिद्धाण् सिद्धगई ७३१ ८५४ समयो हु वदमाणो ४७६ ६६६ सिलपुढवि २८४ ४१६ सम्मत्तदेस घादि २५ ६८ सिलसेलवेणु २६१ ४२१ सम्मत्तिमच्छपिर २४ ६७ सीलेसि सपत्तो ६५ १६६ सम्मत्त्रयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्त्रयण् १६१ ४०१ सत्तादो त सम्म २८ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुदक्विल च एगएण् दुगइणि ३६६ ५२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिण्गोद ६४ १६८ स्व्वन्त्रयगसभव ४४२ ६६३ सुहमिण्गोद ३२० ४५४ स्व्वन्त्रयगसभव ४४२ ६६३ सुहमिण्गोद ३२० ४५४ स्व्वन्त्रयासेण्य २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ स्ववन्त्रस्थी ५६२ ६७६ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ स्ववन्त्रस्थी ५६२ ६७६ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ स्ववन्त्रस्थी	सपुण्ण तु समगग	४६०		_		
सन्भावमणो सच्चो २१ च ३५४ सिद्धाण् सिद्धगई ७३१ ६५५ समयो हु वदमाणो ५७६ ६६६ सिलपुढिव २६४ ४१६ सम्मत्तदेस घादि २५ ६६ सिलपुढिव २६४ ४१६ सम्मत्तदेस घादि २५ ६६ सिलपुढिव १६४ ४२१ सम्मत्तदेस सयल २६३ ४१५ सीदी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तप्रयण् २० ६५ सीलेसि सपत्तो ६५ १६६ सम्मत्तप्रयण् २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्तप्रयखा १६५ ४०१ स्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुद्धविव च गणण् ३६६ ५२० सम्मामच्छुदये २६ ६६ सुहमिण्गोद ६४ १६६ सव्वग्रम्यभव ४४२ ६६ सुहमिण्गोद ६४ १६६ सव्वग्रम्यभव ४४२ ६६६ सुहमिण्गोद ३२० ४५४ सव्वग्रम्यभव ४६२ ६६६ सुहमिण्गोद ३२१ ४५४ सव्वस्वो ५६२ ६७६ सुहमिण्गोद ३२१ ४५४ सव्वस्वमासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वमासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वमासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वसासेण् ३६० ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वसासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वसासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्वसासेण्		६५५		_		
समयो हु वदमाणो ५७६ ६६६ सिलपुढिव २६४ ४१६ सम्मत्तदेस घावि २५ ६६ सिलपुढिव २६४ ४१६ सम्मत्तदेस घावि २५ ६६ सिलपुढिव २६१ ४२१ सम्मत्तदेस सयल २६३ ४१५ सीवी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तम्ब्छ्यरि २४ ६७ सीलेसि सपत्तो ६५ १६६ सम्मत्तप्यण २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्तुप्पत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुगइिंग २६५ ४२६ समयत्त्यसखा १६५ ४०१ सत्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुदकेवल च ग्राण ३६६ ५२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिणिगोद ६४ १६६ सब्बग्रगसभव ४४२ ५६३ सुहमिणिगोद ३२१ ४५४ सब्बम्बि ५६२ ६७६ सुहमिणिगोद ३२१ ४५४ सब्बम्बि ५६२ ६७६ सुहमिणिगोद ३२१ ४५४ सब्बम्बिण १६७ ४३२ सुहमिणिगोद ३२२ ४५५						
सम्मत्तदेस वादि सम्मत्तदेस वादि सम्मत्तदेस सयल त्व ४१४ सादी सट्ठी ताल सम्मत्तिम्ब्छ्परि सम्मत्तप्यण त्व ६५ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्मत्तप्यण त्व ६६ सम्माद्व १६४ त्व स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व १०२ स्व स्व सम्म त्व १०२ स्व स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व १०२ स्व स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व १०२ स्व स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व सम्म त्व १०२ स्व सम्म त्व सम्						
सम्मत्त देस सयल २६३ ४१४ सीदी सट्ठी ताल १२४ २७२ सम्मत्तिम्च्छपरि २४ ६७ सीलेसि सपत्तो ६४ १६६ सम्मत्तरयण् २० ६४ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्तुप्पत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुगइणि २६४ ४२६ सम्यत्त्यसखा १६४ ४०१ सत्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुद्धेवल च ग्राण् ३६६ ५२० सन्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिण्गोद ६४ १६६ सव्वग्रग्रसभव ४४२ ५६३ सुहमिण्गोद ३२० ४५४ सव्वच च लोयण्लि ४३२ ५५७ सुहमिण्गोद ३२१ ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३०६ ५२० ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३०६ ५२७ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्तासेण् २६७ ४३२ सुहमिण्गोद ३०६ ५२७ सुहमिण्गोद ३२२ ४५४ सव्वस्तासेण्						
सम्मत्तिमच्छ्रपरि २४ ६७ सीलेसिं सपत्तो ६५ १६६ सम्मत्तरयण् २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्तुप्पत्तीये ६६ १७० सुण्णा दुगइगि २६५ ४२६ सम्यत्तयसखा १६५ ४०१ सत्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुद्केवल च णाण्ण ३६६ ५२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिणिगोद ६४ १६६ सब्बग्रगसभव ४४२ ५६३ सुहमिणिगोद ३२० ४५४ स्वव्य च लोयण्लि ४३२ ५५७ सुहमिणिगोद ३२१ ४५४ स्व्यसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणिगोद ३२२ ४५५ स्व्यसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणिगोद ३२२ ४५५ स्व्यसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणिगोद ३२२ ४५५ स्व्यसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणिगोद ३०६ ५२०	सम्मत्त देस सयल			_		
सम्मत्त्यण् २० ६५ सुक्कस्स समुग्धा ५४५ ६२७ सम्मत्तुप्पत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुगइणि २६५ ४२६ समयत्त्रयसखा १६५ ४०१ सत्तादो त सम्म २० १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुदक्केवल च णाण् ३६६ ५२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिणगोद ६४ १६० सव्वग्रग्रगसभव ४४२ ५६३ सुहमिणगोद ३२० ४५४ सव्व च लोयण्लि ४३२ ५५७ सुहमिणगोद ३२१ ४५४ सव्वसम्हिषी ५६२ ६७६ सुहमिणगोद ३२१ ४५४ सव्वसम्हिषी ५६२ ६७६ सुहमिणगोद ३२२ ४५५ सव्वसम्हिष्	सम्मत्तमिच्छपरि	२४		•		
सम्मत्तुष्पत्तीये ६६ १७० सुण्ण दुगइणि २६५ ४२६ समयत्त्रयसखा १६५ ४०१ सत्तादो त सम्म २६ १०२ सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ सुदकेवल च णाण ३६६ ५२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ सुहमिणगोद ६४ १६६ सब्बग्रयमभव ४४२ ५६३ सुहमिणगोद ३२० ४५४ सब्ब च लोयणिल ४३२ ५५७ सुहमिणगोद ३२१ ४५४ सब्बमह्वी ५६२ ६७६ सुहमिणगोद ३२२ ४५५ सब्बसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३२२ ४५५ सब्बसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३०६ ५२७ सब्बसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३०६ ५२७	सम्मत्तरयग्	२०				
सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ मुदकेवल च गाग ३६६ ५२० सम्मामिञ्छुदये २६ ६६ मुहमिगागेद ६४ १६५ स्वन्यग्रमसभव ४४२ ५६३ मुहमिगागेद ३२० ४५४ सम्बन्ध ४६२ ६७६ मुहमिगागेद ३२१ ४५४ सम्बन्ध ४६२ ६७६ मुहमिगागेद ३२१ ४५४ सम्बन्ध ४६२ ६७६ मुहमिगागेद ३२२ ४५४ सम्बन्धमासेग २६७ ४३२ मुहमिगागेद ३०५ ५२७ सम्बन्धमासो	सम्मत्तुप्पत्तीये	६६				
सम्माइट्ठी जीवो २७ १०२ मुदकेवल च गाग ३६६ ४२० सम्मामिच्छुदये २६ ६६ मुहमिगागेद ६४ १६५ सब्वगग्रगसभव ४४२ ५६३ मुहमिगागेद ३२० ४५४ सब्व च लोयण्लि ४३२ ५५७ मुहमिगागेद ३२१ ४५४ सब्वमस्वी ५६२ ६७६ मुहमिगागेद ३२२ ४५५ सब्वसमासेण २६७ ४३२ मुहमिगागेद ३७५ ५२७ सब्वसमासे		१६५	४०१	_		
सम्मामिन्छुदये २६ ६६ सुहमिणागोद ६४ १६  स्वन्यग्रमसभव ४४२ ५६३ सुहमिणागोद ३२० ४५४ सन्व च लोयण्लि ४३२ ५५७ सुहमिणागोद ३२१ ४५४ सन्वसम्हिषी ५६२ ६७६ सुहमिणागोद ३२२ ४५५ सन्वसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणागोद ३७८ ५२७	सम्माइट्ठी जीवो					
सन्वगम्रगसभव ४४२ ५६३ सुहमिणगोद ३२० ४५४ सन्व च लोयणिल ४३२ ५५७ सुहमिणगोद ३२१ ४५४ सन्वमस्त्री ५६२ ६७६ सुहमिणगोद ३२२ ४५५ सन्वसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३७८ ५२७	सम्मामिच्छुदये	३६				
सन्व च लोयएालि ४३२ ५५७ सुहमिएगोद ३२१ ४५४ सन्वमस्वी ५६२ ६७६ सुहमिएगोद ३२२ ४५५ सन्वसमासेएा २६७ ४३२ सुहमिएगोद ३७८ ५२७		४४२				
सन्वसमासेण ५६२ ६७६ सुहमिणगोद ३२२ ४५५ सन्वसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३७८ ५२७	सव्व च लोयग्रलि	४३२		_		
सब्बसमासेण २६७ ४३२ सुहमिणगोद ३७५ ५२७		५६२				
सञ्वसमामो				_		
	सञ्वसमासो	३३०				

गाया सुद्वुदुवलसुबद्वु सुद्दमेसु सल सुद्दमेदरगुण सुद्दमिरावाते सुद्दमो सुद्दम सेढी सूई अगुल सेढी सूई पल्ला	गाणा सः २=२ २०= १०१ ६७ ६६० १५७	308 306 308 388 868 30240	गाथा सो सजम ण गि- सोहम्मेसारा सोहम्मादासार सोहम्मीसारा	ře/	गाया स० २३ ६३६ ३०७ ४३५	पुष्ट स० है ७ ७११ ७६६ ४ <b>४</b> ६
से सुद्द पत्ला सेलगिकण्हे सेलट्ठिकट्ठ सेसट्ठारसभ्रणा सोलसस्य सोलस्य चड सोवक्कमार्थ्यकम ² रिं णें र	६०० २६३ २६४ ४१६ ३३६	864 866 868 868 864 864	हिदि होदि हु हेट्ठमउक्कस हेट्ठा जेसि हेट्ठमखप्युढवीस हेट्ठिमखप्युढवीस होदि प्रसिप्यट्ठियो		४४३ ६०१ ११२ १२८ १ <b>४</b> ४	५६३ ६८७ २२७ २७६ ••२ १५६
ां । । ० कि	8	805	होति खवा इगि होदि श्रणतिम		<b>६</b> ३० ३८६	४३३

जैसा केवलज्ञान द्वारा जाना वैसा करणानुयोग मे व्याख्यान है। तथा केवलज्ञान द्वारा तो बहुत जाना, परन्तु जीव को कार्यकारी जीव-कर्मादिक का व त्रिलोकादिक का ही निरूपण इसमें होता है। तथा उनका भी स्वरूप सर्व निरूपित नहीं हो सकता, इसलिए जिस प्रकार वचनगोचर होकर छद्मस्थ के ज्ञान मे उनका भाव भासित हो, उस प्रकार सकुचित करके निरुपण करते हैं। यहा उदाहरण—जीव के भावों की अपेक्षा गुणस्थान कहे हैं, वे भाव अनन्तस्वरूप सिहत वचनगोचर नहीं है, वहां बहुत भावों की एक जाति करके चौदह गुणस्थान कहे हैं। तथा जीवों को जानने के अनेक प्रकार हैं, वहां मुख्य चौदह मार्गणा का निरुपण किया है। तथा कमं परमाण अनन्त प्रकार शक्ति यक्त हैं, उनमें बहुतों की एक जाति करके आठ व एक सौ अडतालीस प्रकृतियां कही हैं। तथा त्रिलोक मे अनेक रचनाएँ हैं वहां कुछ मुख्य रचनाओं का निरूपण करते हैं। तथा प्रमाण के अनन्त भेद हैं, वहां सख्यातादि तीन भेद व इनके इक्कीस भेद निरूपित किये हैं। इसी प्रकार अन्यत्र जानना।

प० टोस्रमल . मोत्रमागं प्रकाशक, पृष्ठ स० २७४

हास्तीय श्रांत दर्शन केन्त्र